

# 招标文件

项目编号：ZCD-KFQ(2025358)2025018

项目名称：乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）某单位装备采购项目

招标人：乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）某单位

地址：乌鲁木齐市经开区（头屯河区）万寿山街

联系人：乔克腾

联系方式：18167808333

---

招标代理机构：智诚达项目管理咨询有限公司

联系人：邢江红、王中华

电话：13609907718、13209950311

地址：乌鲁木齐市水磨沟区立井街198号丽景名都9号楼6层

二〇二五年四月

# 目 录

第一部分 招标公告 .....	1
第二部分 投标人须知 .....	4
第一章 投标人须知 .....	9
第二章 招标文件的编写 .....	11
第三章 投标文件的编写 .....	12
第四章 投标文件的递交 .....	15
第五章 开标 .....	16
第六章 评标 .....	17
第七章 授予合同 .....	28
第八章 其他 .....	29
第九章 质疑的提出及处理 .....	29
第三部分 采购内容及要求 .....	32
第四部分 合同条款 .....	51
第五部分 投标（响应）文件格式 .....	58

# 第一部分 招标公告

(以新疆政府采购网发布公告为准)

## 乌鲁木齐市经济技术开发区(头屯河区)某单位装备采购项目 公开招标公告

### 项目概况

乌鲁木齐市经济技术开发区(头屯河区)某单位装备采购项目 招标项目的潜在供应商应在政府采购云平台线上获取招标文件,并于 2025年5月8日11:00(北京时间)前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

1. 项目编号: ZCD-KFQ(2025358)2025018
2. 项目名称: 乌鲁木齐市经济技术开发区(头屯河区)某单位装备采购项目
3. 采购方式: 公开招标
4. 预算金额(元): 1205085
5. 最高限价(元): 1205085
6. 采购需求:

标项名称: 乌鲁木齐市经济技术开发区(头屯河区)某单位装备采购

数量: 1

预算金额(元): 1205085

简要规格描述或项目基本情况介绍、用途: 装备采购, 包括: 催泪喷射器、新型战术马甲、新型战术腰带、伸缩警棍等装备物资的采购及相关服务等; 具体内容及要求详见招标文件。

备注:

7. 合同履行期限: 详见招标文件要求。
8. 本项目(否)接受联合体。

### 二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向小微企业，货物的制造商须为小微企业。

3. 本项目的特定资格要求：/

### 三、获取招标文件

时间：2025年4月15日至2025年4月22日（每天00：00至14：00，14：00至23：59；法定节假日除外）。

地点：政采云平台线上获取

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件），或者点击采购公告底部潜在供应商“获取采购文件”，页面跳转后登陆，直接获取采购文件。

售价（元）：0元

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2025年5月8日11:00（北京时间）

投标地点：请登录政采云投标客户端投标

开标时间：2025年5月8日11:00（北京时间）

开标地点：政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）。

### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 六、其他补充事宜

1、本项目实行网上投标，采用电子投标文件。

2、各供应商应在开标前确保成为正式注册入库供应商，并完成CA数字证书（符合国密标准）申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。如需咨询，请联系新疆CA服务热线4000921999；翔晟CA服务热线025-66085508。

3、供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件的制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。

4、各投标人须在规定的时间内（开标时间）在政采云平台进行签到、解密等。

### 特别提示：

1、采购限额标准以上，200万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。

2、超过200万元的货物和服务采购项目，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。

3、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总

额的 40%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于 60%。

4、对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予 10%~20%（工程项目为 3%~5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%~5%作为其价格分。

5、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4%~6%（工程项目为 1%~2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%~2%作为其价格分。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息：

采 购 人：乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）某单位

招标人地址：乌鲁木齐市经开区（头屯河区）万寿山街

联 系 人：乔克腾

联系电话：18167808333

2. 采购代理机构信息：

名称：智诚达项目管理咨询有限公司

地址：乌鲁木齐市水磨沟区立井街 198 号丽景名都 9 号楼 6 层

项目联系人：邢江红、王中华

联系电话：13609907718、13209950311

## 第二部分 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
第一章 1.1 款	项目名称	乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）某单位装备采购项目
第一章 1.2 款	采购方式	公开招标，投标人只有一次报价。
第一章 1.3 款	采购内容	详见招标文件“第三部分 采购内容及要求”
第一章 1.4 款	资金来源	财政资金
第一章 1.5 款	项目地点	招标人指定地点
第一章 1.6 款	合同履行期限(供货期)	合同签订生效后 30 个日历日内完成供货。
第一章 1.7 款	质保期	3 年。
第一章 2.1 款	采购人	招 标 人：乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）某单位 地 址：乌鲁木齐市经开区（头屯河区）万寿山街
第一章 2.2 款	代理机构	名称：智诚达项目管理咨询有限公司 地址：乌鲁木齐市水磨沟区立井街 198 号丽景名都 9 号楼 6 层
第一章 2.8 款	偏离	不接受实质性负偏离。
第一章 3.1 款	投标人资格	详见招标公告
第一章 5.1 款	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，但联合体所有成员数量不得超过 家；还应满足下列要求：
第一章 6.1 款	现场踏勘	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织， 踏勘时间： / 踏勘集中地点： /
第一章 7.1 款	进口产品	不接受
第一章 8.1 款	落实政府采购政策的说明	（1）享受中小企业扶持政策的供应商应当满足下列条件： <b>在货物采购项目中，货物全部应当由中小企业制造，不对其中涉及的服务的承接商作出要求；</b> 在工程采购项目中，工程应当由中小企业承建，不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求；在服务采购项目中，服务的承接商应当为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商作出要求。 （2）投标产品取得两个及以上优先采购产品认证的，评审时只有其中一项能享受优先采购优惠（投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据）。

条款号	条款名称	编列内容
		<p>(3) 投标人同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策。</p> <p>(4) 投标人提供的投标产品只有部分属于小型、微型企业制造的产品，评审时不予对投标报价实行价格扣除。</p> <p><b>专门面向中小企业采购的项目（标项），不享受价格扣除优惠。</b></p> <p><b>本项目本采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。</b></p>
第三章 16.3 款	最高投标限价（采购预算）	<p><b>本项目的最高投标限价(即采购预算)为：1205085 元；</b></p> <p><b>投标人的投标报价不得超出最高投标限价；且分项报价也不得超出各项目分项的限价（如有），否则其投标文件将被否决。</b></p>
第三章 17.1 款	投标有效期	90 日历天（从投标截止之日算起）。
第三章 18.1 款	投标保证金	<p>投标保证金的金额：12000.00 元；</p> <p>投标保证金的形式：支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式交纳。</p> <p>账户名称：智诚达项目管理咨询有限公司</p> <p>开户行：交通银行乌鲁木齐人民路支行</p> <p>账号：86516510110130002000112</p> <p>行号：301881000091</p> <p>附注：xxx 项目投标保证金</p> <p>咨询电话：0991-5855226（财务办公室）</p> <p>注：投标保证金必须在开标时间及投标文件递交截止时间前确保到账；投标人未按招标文件要求提交投标保证金的，投标文件无效。</p> <p><b>如未使用政采云平台的电子保函，请将保函原件寄至代理公司，以便开标时核查。</b></p>
第三章 18.2 款	投标保证金的退还	<p>(1) 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购人或者采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起 5 个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。</p> <p>(2) 采购人或者采购代理机构应当自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人的投标保证金或者转为中标人的履约保证金。</p>
第三章 18.3 款	不予退还保证金的情形	<p>有下列情形之一的，保证金不予退还：</p> <p>(1) 投标人在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的；</p> <p>(2) 投标人在投标文件中提供虚假材料的；</p> <p>(3) 除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标人不与采购人签订合同的；</p> <p>(4) 投标人与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；</p>

条款号	条款名称	编列内容
		(5) 招标文件规定的其他情形。
第三章 19.3 款	签字或盖章要求	<p>(1) 投标文件中，凡投标人单位落款处均须加盖投标人单位公章，要求由投标人法定代表人或其授权代表签字处均须签字（如无特殊说明，法定代表人签字可由私章代替）。</p> <p>(2) 投标文件中所附的各类资格证件（含人员）、业绩证明文件（合同、验收报告、结算等材料）、诉讼及仲裁情况材料、业主评价意见等复印件上均须加盖投标人单位公章。</p> <p>(3) 投标文件副本可以是正本的影印件或复印件（如有）。</p> <p>(4) 如为联合体投标，投标文件中除了明确要求联合体各方盖章的内容外，其他的盖章要求均为盖牵头人章。</p>
第三章 19.4 款	响应文件的份数及要求	<p>投标人应当按照招标文件和电子交易平台（政采云平台）的要求编制并加密响应文件，并在规定的时间将投标响应文件以密封（加密）形式递交（上传）至指定的投标地点。</p> <p>本项目采用不见面电子开评标。</p> <p>纸质版文件：由各单位承诺，若中标后提供纸质版文件：三套。</p> <p>纸质版响应文件提交地点：乌鲁木齐市水磨沟区立井街 198 号丽景名都 9 号楼 6 层。</p> <p>特别提示：</p> <p>1. 参与多个标项的投标人须按标项分别编制响应文件。（如有）</p>
第四章 21.1 款	投标文件递交截止时间及地点	<p>详见招标公告；</p> <p>供应商应当在投标响应文件递交截止时间前，将生成的“电子加密投标响应文件”上传递交至“政采云平台”指定位置。投标响应文件递交截止时间以后上传递交的投标文件将被“政采云平台”拒收。</p>
第五章 23.1 款	开标时间及地点	<p>开标时间：同投标文件递交截止时间</p> <p>开标地点：同投标文件递交地点</p>
第五章 23.3 款	投标文件解密	<p>投标文件开启时间后 30 分钟内供应商可以登录电子交易平台（政采云平台），进入开标大厅，用“项目采购-开标评标”功能进行签到、解密投标文件。若供应商在规定时间内未按时签到、解密的，视为投标文件撤回。</p>
第六章 26.2 款	评标方法	综合评分法
第六章 30.1 款	推荐的中标候选人数量	— 3 — 人。
第七章 34.1 款	履约担保	<p>是否要求中标人提交履约保证金：</p> <p><input type="checkbox"/> 要求，履约保证金的形式：第三方担保机构或银行保函</p> <p>履约保证金的金额：签约合同金额的 10%</p> <p>提供履约保函时间：在支付第一笔合同款前。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不要求</p>

条款号	条款名称	编列内容
第八章 36.1 款需要补充的其他内容		
36.1.1		自获取招标文件之日起，投标人应保证其提供的联系方式(电话、传真、电子邮件)一直有效，以保证往来函件(招标文件的澄清、修改等)能及时通知投标人，并能及时反馈信息，否则采购人不承担由此引起的一切后果。
36.1.2		投标人近三年(2022年1月1日至今)类似项目业绩; 业绩证明材料为:合同(或中标(成交)通知书),须加盖公章;合同需提供包含合同首页、标的内容及金额所在页、合同签字盖章页等关键页(也可提供全本);合同关键处不得遮挡涂黑,日期清晰明确。 未提供业绩证明材料(或证明材料不齐全的或内容模糊不清的或经评审专家认定为无效业绩的),其业绩不予认定。 本项内容作为评审内容,未按上述要求提交证明材料的,将影响评审得分。
36.1.3		付款方式:按照财政拨付情况支付。 (具体付款方式以最终签订的合同为准)
36.1.4		投标样品递交时间及地点: 样品组成:防刺服及新型战术马甲、新型战术腰带各1件; 各投标人须单独提供样品,样品须与投标文件所投产品一致。 样品递交截止时间:2025年5月8日11:00(北京时间) 样品递交地点:乌鲁木齐经济技术开发区(头屯河区)维泰大厦1楼公共资源交易2厅 备注:样品外包装应用不透明的包装袋包装,在样品最外层可拆除的包装上,标明投标单位名称,提供的样品须与投标文件所投产品一致。此次投标,如不按以上规定提供样品,则相应项目不得分。
36.1.5		备注1:信用记录查询资料; 查询时间为:自获取文件之日起至投标文件递交截止时间止(该时间段内任一时间)。 查询渠道为:“信用中国”网站、“中国执行信息公开网”及“中国政府采购网”网站。 对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人,其投标文件将被拒绝。 最终查询结果以采购人或代理机构现场查询为准。
36.1.6		备注2:提供相同品牌(特指核心产品)产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,其他同品牌投标人不作为中标候选人。 如多家投标人提供的核心产品品牌授权相同的,按上述规定处理。 本项目的核心产品为:防刺服。
36.1.7		<b>备注3: 低于成本价不正当竞争预防措施(对第六章第29.4.2细化及补充)</b> 在评标过程中,评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商

条款号	条款名称	编列内容
		<p>的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其响应文件作为无效处理。</p>
36.1.8		<p>招标文件中部分加粗、加下划线、废标、无效、投标被否决等字样的条款，为采购的实质性要求和条件，着重提醒各投标人注意，并认真查看招标文件中的每一个条款及要求，因误读招标文件而造成的后果，采购人概不负责。</p>
36.1.9		<p>投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任的同时不得耽误本项目供货和服务。</p>
36.1.10		<p>如本《投标人须知前附表》相关内容与招标文件中的相关内容如有不一致处，则以本《投标人须知前附表》相关内容为准。</p>
36.1.11		<p>采购人委托了专业的采购代理机构实施本次招标工作，代理服务费由中标单位支付；本次采购类型为货物类。</p> <p>代理服务费计算方法：<b>以中标金额为计算依据</b>，采用差额定率累进计费方式计算：成交金额 100 万元以下的部分，货物类采购费率 1.50%，服务类采购费率 1.50%；成交金额 100 万元至 500 万元的部分，货物类采购费率 1.10%，服务类采购费率 0.80%；成交金额 500 万元至 1000 万元的部分，货物类采购费率 0.80%，服务类采购费率 0.45%；成交金额 1000 万元至 5000 万元的部分，货物类采购费率 0.50%，服务类采购费率 0.25%。代理费不足 5000 元的，按 5000 元支付。</p>
第九章 38.1 质疑函的接收		
38.1		<p>质疑函递交方式、接收部门、联系电话和 通讯地址</p> <p>递交方式：书面形式</p> <p>质疑函接收部门：智诚达项目管理咨询有限公司</p> <p>地址：乌鲁木齐市水磨沟区立井街 198 号丽景名都 9 号楼 6 层</p> <p>项目联系方式：13609907718、13209950311</p>

# 第一章 投标人须知

## 1. 项目概况

- 1.1 项目名称：详见投标人须知前附表；
- 1.2 采购方式：详见投标人须知前附表；
- 1.3 采购内容：详见投标人须知前附表；
- 1.4 资金来源：详见投标人须知前附表；
- 1.5 项目地点：详见投标人须知前附表；
- 1.6 合同履行期限（供货期）：详见投标人须知前附表；
- 1.7 质保期：详见投标人须知前附表；

## 2. 定义

下述术语和缩写的定义为：

2.1 “招标人”“采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次政府采购的采购人名称、地址、联系人、电话详见投标人须知前附表。

2.2 “采购代理机构”“招标代理机构”系指接受采购人委托，代理采购项目的采购代理机构。本次政府采购的采购代理机构名称、地址、联系人、电话详见投标人须知前附表。

2.3 “投标人”、“供应商”系指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “货物”系指各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品等。

2.5 “工程”系指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建，装修、拆除，修缮等。

2.6 “服务”系指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

2.7 “进口产品”系指通过中国海关报关验收进入中国境内且产自境外的产品。详见《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财库〔2007〕119号）。

### 2.8 偏离

2.8.1 本条所称偏离为投标文件对招标文件的偏离，即不满足、或不响应招标文件的要求。偏离分为对招标文件的实质性要求条款偏离和对招标文件的一般商务和技术条款偏离。

2.8.2 除法律、法规和规章规定外。招标文件中加下划线、“拒绝”“不接受”

“无效”“不得”“投标被否决”等文字规定的条款为实质性要求条款（即重要条款）。未用上述文字规定的条款为非实质性要求条款（即一般条款）。着重提醒各投标人注意，并认真查看招标文件中的每一个条款及要求，因误读招标文件而造成的后果，采购人概不负责。

## 2.9 特别说明

2.9.1 投标人所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等必须为投标人所拥有。

2.9.2 投标人应仔细阅读招标文件中的所有内容，按照招标文件的要求编制、提交投标文件，并对其所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

2.9.3 招标文件所提供的资料，是采购人现有的能被投标人利用的资料，采购人对投标人做出的任何推论、理解和结论均不负任何责任。

## 3. 投标人资格

3.1 供应商资格：详见投标人须知前附表。

3.2 投标人应遵守中华人民共和国法律、法规和行政规章。

3.3 供应商不得存在下列情形之一：

（1）与采购人、代理机构存在利害关系。

（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

## 4. 投标费用

4.1 无论投标过程中的做法和结果如何，投标人将自行承担所有与参加投标有关的费用。

## 5. 联合体形式

5.1 除投标人须知前附表中另有规定，本次招标不接受为联合体形式的投标人。

5.2 投标人为联合体形式的，除应符合本章第 3 条规定外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方必须签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的义务、工作、合同工作量比例；

（2）联合体各方均应当符合本章第 3.1 款规定的投标人基本资格条件；

（3）联合体各方不得再单独或与其他投标人组成新的联合体参加同一项目的采购活动。

## 6. 现场踏勘

6.1 投标人应按投标人须知前附表中规定对采购项目现场和周围环境进行考察。

6.2 勘察现场的费用由投标人自己承担，勘察期间所发生的人身伤害及财产损失由投标人自己负责。

6.3 采购人不对投标人据此而做出的推论、理解和结论负责。一旦成交，投标人不得以任何借口，而提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

## **7. 采购进口产品**

7.1 除投标人须知前附表另有规定外，本项目不接受进口产品参加采购活动。

## **8. 政府采购政策的支持**

8.1 落实的政策如下：

(1) 《关于落实好政府采购支持中小企业发展的通知》（新财购〔2022〕22号）

(2) 关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）；

(3) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；

(4) 《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；

(5) 《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔2017〕141号。

8.2 《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

8.3 供应商在签署相关承诺、提供相关信息前，应当认真阅读财政部门的相关政策规定。符合本章第 8.1-8.2 款规定的，应当提供相关的证明材料。

## **第二章 招标文件的编写**

### **9. 招标文件的构成**

9.1 招标文件由下述部分组成：

第一部分 招标公告

第二部分 投标人须知

第三部分 采购内容及要求

第四部分 合同条款

## 第五部分 投标（响应）文件格式

9.2 招标文件以中文书写。

9.3 投标人被视为熟悉本招标项目的各种情况以及与履行合同有关的一切其他情况。

9.4 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺应在领到招标文件后 1 日内向采购人提出，否则，由此引起的投标损失自负；投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果投标人编制的投标文件，未按照招标文件要求提交全部资料或者未对招标文件做出实质性响应，其风险应由投标人自行承担，并根据有关条款规定，其投标有可能被拒绝。

### 10. 招标文件的澄清、标前会议

10.1 投标人对招标文件如有疑问，可在投标截止期 15 日前按招标文件中载明的地址以书面形式（包括信函、电报或传真，下同）通知采购人要求澄清。采购人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复。采购人认为有必要时，可将答复内容（包括原提出问题，但不包括问题的来源）分发给所有投标人。

### 11. 招标文件的修改或补充

11.1 在投标截止期 15 日前的任何时间，采购人可主动或依据投标人要求澄清的问题而修改或补充招标文件，并以书面形式通知所有投标人，投标人在收到该通知后应立即以电报或传真的形式予以确认。

11.2 为使投标人在准备投标时有适当的时间考虑投标文件的修改，采购人有权决定推迟投标截止日期和开标日期，并将此变更通知所有的投标人。

11.3 招标文件的修改书和补充文件将构成招标文件的一部分，并且比招标文件对投标人具有优先的约束力。

## 第三章 投标文件的编写

### 12. 要求

12.1 投标人应仔细阅读招标文件中的条款、格式、表示、条件和规范等所有内容，按招标文件的要求份数提供投标文件，并保证所提供的全部材料的真实性，以使其投标对招标文件做出实质性响应。否则，其投标可能被拒绝。

### **13. 投标文件语言和度量单位**

13.1 投标文件及投标人和采购人就招标、投标交换的文件和往来信件，须以中文书写。投标人可提交其他语言的资料，但应附中文注释，在有差异时，以中文为主。

13.2 除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位（国际单位制和国家选定的其它计量单位）。

### **14. 投标文件的组成**

14.1 投标文件包括（但不限于）下列内容：

#### **A 资格证明文件**

- (1) 法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书；
- (2) 投标人资格、资信证明文件；

#### **B 商务文件、技术文件**

- (3) 投标函；
- (4) 开标一览表；
- (5) 投标保证金缴纳证明材料；
- (6) 近三年类似项目业绩；
- (7) 项目实施方案；
- (8) 技术参数、功能偏离表；
- (9) 商务条款偏离表；
- (10) 产品主要技术参数及性能说明一览表
- (11) 有关投标产品的检测报告或产品鉴定证书、验收标准等
- (12) 售后服务及培训等；
- (13) 其它需要提交的资料；
- (14) 投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书。

投标文件包括但不限于上述内容，如有不足，请自行补充提供。

14.2 所有资格证明文件必须满足招标文件的要求，否则将导致投标被否决。

14.3 电子招投标文件具有法律效力，与其他形式的招投标文件在内容和格式上等同，若投标文件与招标文件要求不一致，其内容影响成交结果时，责任由投标人自行承担。投标人递交的电子投标文件因投标人自身原因而导致无法导入电子辅助评标系统，该投标文件视为无效投标文件，将导致其投标被拒绝。

14.4 投标人应使用本招标文件后面提供的投标文件格式填写，如不够用时，

投标人可按同样格式自行编制和填补，如果本招标文件未提供格式的，投标人可自行编制。

## **15. 符合招标文件规定的证明文件**

15.1 投标人提供的资格证明材料，须满足投标人须知前附表的要求。

15.2 投标人为联合体形式的，则应提交联合体各方的资格文件，否则将视为未实质性响应条款而被拒绝。

15.3 投标人确保所提供货物（或服务），其质量满足中华人民共和国国家相关标准，使用的原辅材料要符合质量要求，拟投入的设备完好率足以胜任本项目的工作。

15.4 投标人须提交证明拟供货物（或服务）符合招标文件规定的技术响应文件，作为投标文件的一部分。

15.5 提供的货物（或服务）符合相应的技术标准、环保及节能标准等（根据行业规定，如有）。

15.6 对照采购人的采购内容及服务要求，逐条确定，指出所提供的货物（或服务）是否实质性响应招标文件的要求，如有偏离，须填报偏离表（见附件）。

未按要求提供资料或提供资料不完全，其风险由投标人自行承担。

## **16. 投标报价**

16.1 投标人应在投标报价表中标明其提供的所有货物（或服务）及其完成本项目相关工作范围内所有费用的总价，采购人不接受有任何选择性报价。投标人漏报的单价或单价中漏报、少报的费用，均视为此项费用已隐含在其他报价中，中标后不予调整。

16.2 其报价须保证在投标有效期及供货期（服务期或工期）内固定不变。采购人不接受有任何选择性报价。

16.3 为了防止本次招标的投标报价过高，超出采购人为本次采购项目的资金支付能力，采购人依据主管部门的批复为本次招标项目的设定了最高投标限价（即采购预算），如果投标人的投标报价高于本项目的最高投标限价，其投标文件将被拒绝；如果所有投标人的投标报价均超出最高投标限价，采购人有权重新组织招标。

16.4 投标报价货币单位：人民币。

## **17. 投标有效期**

17.1 投标有效期详见投标人须知前附表，如不满足其投标将被否决。

17.2 特殊情况下，采购人可于投标有效期期满之前，要求投标人同意延长投标有效期。投标人可以拒绝或同意上述要求，但要求与答复均须是书面文件。对于同意该要求的投标人，采购人既不要求也不允许其修改投标文件。

#### **18. 投标保证金**

18.1 投标保证金的缴纳详见投标人须知前附表。未按规定提交投标保证金的投标，将被视为投标无效。

18.2 投标保证金的退还详见投标人须知前附表。

18.3 不予退还保证金的情形，详见投标人须知前附表。

#### **19. 投标文件的签署及规定**

19.1 投标文件须打印或用不褪色的墨水书写。

19.2 投标文件应清楚工整，修改处应由投标单位法定代表人或授权代理人签章。

19.3 投标人的法定代表人或授权代理人在凡规定签章处逐一签署并加盖单位公章。

19.4 纸质版投标文件的份数详见投标人须知前附表。投标文件应编制目录，并且逐页连续标注页码。（纸质版文件仅须中标单位提供）

19.5 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

19.6 所有已进入评审程序的投标文件，采购人及招标代理机构有权不予退还投标单位递交的投标文件。

## **第四章 投标文件的递交**

#### **20. 响应性文件的密封与标记**

20.2 电子投标文件的制作及提交：投标人应当按照招标文件和电子交易平台（政采云平台）的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，政采云平台将拒收。

#### **21. 投标文件递交截止时间及地点**

21.1 投标文件的递交截止时间为招标公告所规定的时间。投标文件以密封（加密）形式递交（上传）至指定的投标地点。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。

21.2 出现因招标文件的修改推迟投标截止时间时，则按采购人修改通知规定的时间递交。

21.3 投标截止时间前未完成投标文件传输或未上传至指定地点的，视为撤回投标。投标截止时间后送达的投标文件，电子交易平台（政采云平台）将拒收。

在投标截止时间前，除投标人补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密、提取投标文件。

## **22. 投标文件的修改和撤回**

22.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的纸质版投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、公章、密封后，作为投标文件的组成部分。补充、修改的内容与投标文件不一致的，以补充、修改的内容为准。对投标文件修改的书面材料应于投标截止日前送达采购人，投标截止时间以后不得修改投标文件。

电子投标文件的修改和撤回：投标人可在投标人须知前附表中规定的截止时间前，撤回已上传的投标文件。如要修改，必须在撤回并修改后在规定的投标文件递交截止时间之前将修改后的投标文件再重新上传。在投标文件递交截止时间之后，投标人不得对上传的投标文件撤销或修改。

22.2 投标人不得在开标时间起至投标有效期期满前撤回投标文件。

# **第五章 开标**

## **23. 开标**

23.1 本次招标将按招标公告中规定的时间、地点进行公开开标，所有投标人均应当准时在线参加开标。

23.2 开标由采购人或采购代理机构主持，须做好录音、录像工作；录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。

### **23.3 投标文件的解密**

电子交易平台（政采云平台）自动提取所有投标文件；提示投标人按时在线签到、解密。

投标人不足 3 家的，不得开标。

23.4 因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件；因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为撤回其投标文件。部分投标文件未解密

的，其他投标文件的开标可以继续进行。

如供应商在开标时因特殊原因导致解密失败的，须经主管财政部门批准后，供应商将投标文件提供给采购代理机构，采购代理机构通过“异常”处理端口上传解密。

23.5 开标过程应当由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

## 第六章 评标

### 24. 评标委员会

24.1 采购人将根据《中华人民共和国政府采购法》及相关的法律、法规等，依法组建本次招标的评标委员会，负责本次招标的评审、评标等活动。评标委员会负责向采购人推荐中标候选人或者根据采购人的授权直接确定中标人。

24.2 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

24.3 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

24.4 采购人或者采购代理机构应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取评审专家。

对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。

24.5 评标中因评审成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合相关规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

24.6 评标专家应符合下列条件：

24.6.1 具有良好的职业道德，廉洁自律，遵纪守法，无行贿、受贿、欺诈等不良信用记录；

24.6.2 具有中级专业技术职称或同等专业水平且从事相关领域工作满 8 年，或者具有高级专业技术职称或同等专业水平；

24.6.3 熟悉政府采购相关政策法规；

24.6.4 承诺以独立身份参加评审工作，依法履行评审专家工作职责并承担相应法律责任的中国公民；

24.6.5 身体健康，能够承担评审工作；

24.6.6 申请成为评审专家前三年内，无《政府采购评审专家管理办法》中规定的不良行为记录。

有下列情形之一的，不得担任评标委员会成员：

(1) 参加采购活动前三年内，与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

(2) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

24.7 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(2) 要求投标人对投标文件的有关事项作出澄清或者说明；

(3) 对投标文件进行比较和评价；

(4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

24.8 评标委员会及其成员不得有下列行为：

(1) 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

(2) 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，本招标文件第 27.2 款规定的情形除外；

(3) 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

(4) 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

- (5) 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- (6) 记录、复制或者带走任何评标资料；
- (7) 其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第(1)至(5)项行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

## 25. 评审过程的保密性

25.1 采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评审在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评审现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评审工作无关的人员不得进入评审现场。

25.2 开标后，直到授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况和授标建议等内容、与评标有关的其他任何情况均应严格保密；评标委员会成员及参与评标的有关工作人员均不得向投标人或其他无关的人员透露，违者给予警告、取消担任评标委员会成员的资格。

25.3 投标人在评审过程中，所进行的力图影响评审结果的、以及不符合《中华人民共和国政府采购法》及其相关法律、法规的、以及不符合本次招标的有关规定的活动，将被取消其中标资格。

## 26. 评审依据及评标办法

26.1 评审的依据为招标文件及各投标人的投标文件。

26.2 评标办法：综合评分法

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

26.3 评审程序：

**成立评标委员会→资格评审→符合性审查→详细评审（商务、技术部分评审，报价得分计算）→推荐中标候选人→完成评标报告**

## 27. 资格审查及符合性审查

27.1 资格审查

根据《中华人民共和国政府采购法》相关的法律、法规及规定，由采购人对投标人的资格审查资料进行资格审查。资格审查有一项未通过审查标准，其投标文件将被认定为不响应招标文件而被否决，并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

**资格审查的标准详见附表 1。通过资格审查的投标文件，方可进入下一环节的**

**评审。通过资格审查不足 3 家的，本项目将作为废标处理。**

#### 27.2 符合性审查

评标委员会对投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，应当以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作出必要的澄清、说明或补正。

投标人的澄清、说明或补正应以书面方式进行，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变招标文件的实质性内容。

按上述规定，经投标人确认后，对投标人起约束作用。如果投标人不确认的，则其投标无效。

#### 27.3 采购方不接受不符合国家有关部门相关规定的投标报价或优惠方案。

27.4 在评审过程中，评标委员会发现投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的，该投标人的投标将被否决。

#### 27.5 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

#### 27.6 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

27.7 评标委员会应当审查每一投标文件是否对招标文件提出的所有实质性要求和条件做出响应。未能在实质上响应的投标，其投标将有可能被否决。

#### 27.8 投标人不得误导、干扰采购方的评审活动，否则将废除其投标。

#### 27.9 评标委员会根据上述规定否决不合格投标，因有效投标不足本次评审办法

规定数量而使得投标明显缺乏竞争性时，根据《中华人民共和国政府采购法》的相关规定，将作流标处理。

**符合性审查的标准详见附表 2。通过符合性审查的投标文件，方可进入下一环节的评审。通过符合性审查不足 3 家的，本项目将作为废标处理。**

## **28. 投标文件计算错误的修正**

28.1 投标文件中报价出现前后不一致的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正：

- a. 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- b. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- c. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- d. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

28.2 修正后的最终投标报价若超过最高投标限价（如有），评标委员会应当否决其投标。

28.3 按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，经投标人确认后，对投标人起约束作用。如果投标人不确认的，则其投标无效。

## **29. 详细评审**

29.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会应当根据招标文件确定的评审标准和方法，对其技术和商务部分进行综合比较与评价。

29.2 评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

### **29.3 评审因素及标准(详见评分细则)**

评审因素：与投标人所提供的货物（服务）的内容、质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等。

**(1) 商务技术部分；**

**(2) 投标报价部分。**

计算各项分值时，按四舍五入的原则，保留小数点后二位。

### **29.4 报价**

29.4.1 本项目为公开招标，只有一次报价，通过符合性审查的竞标人的有效报

价将进入商务报价评审。

报价得分计算说明：

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价（或经政策扣除后最低的评审价）为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重×100

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

符合促进中小企业（监狱企业、残疾人福利性单位）发展政策的，给予小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位）10%的价格扣除，用扣除后的价格参加评审。

**专门面向中小企业采购的项目（标项），不享受价格扣除优惠。**

29.4.2 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，证明其报价的合理性。若投标人未能在规定的时间内提交书面说明或相关证明材料的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

29.5 综合得分

综合得分=商务技术部分得分+投标报价部分得分。

**详细评审的标准详见附表 3。**

**附表 1：资格审查表**

序号	类型	审查要求	要求说明	评审意见	
				是	否
1	营业执照	营业执照（或事业单位法人证书）等证明材料。	提供有效的营业执照（或事业单位法人证书）等证明材料（加盖单位公章）；如投标人为自然人需提供身份证明。		
2	财务报告	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。	提供最近一年度（2023 年度或 2024 年度）的审计报告或银行资信证明等；加盖单位公章。		
3	基本资质	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	（1）提供投标文件递交截止之日前六个月内任一个月的缴纳税收的证明材料或提供无欠税证明等（加盖单位公章）； （2）提供投标文件递交截止之日前六个月内任一个月缴纳社会保险的证明材料（加盖单位公章）。 如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明。		
4	基本资质	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	根据项目需求，提供履行合同所必需的设备和专业技术能力相关的证明材料或声明，加盖单位公章。		
5	基本资质	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录声明函（加盖单位公章）。		
6	其他	法定代表人证明及委托代理人证明。	提供了有效的法定代表人证明及委托代理人证明（并加盖单位公章）。		
7	采购政策	本项目专门面向小微企业；货物的制造商须为小微企业。	请根据要求单独上传《中小企业声明函》。格式以采购文件要求为准。		
8	其他	近三年来，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入重大税收违法失信主体；在“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）未被列入失信被执行人；在“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单（尚在处罚期内的）。	最终结果以采购人或代理机构开标现场查询为准。		
9	其他	单位负责人为同一人或者存在控股、直接管理关系的不同供应商，不得参加同一标项下的政府采购活动。	提供承诺函。		
10	结 论(通过/不通过)				

说明：

（1）上述各项中用“√”表示通过，“×”表示不通过；

（2）上述各项中如有一项为“×”，则结论为“×”，表示该投标文件中存在重大偏差，不能通过初步评审；须写明原因。

(3) 如法定代表人参与投标的，无须提供委托代理人证明。

(4) 投标人请认真阅读和理解上述内容，避免投标文件中有违背上述审查标准之一的情况发生而造成投标被否决。

**附表 2：符合性审查表**

序号	类型	要求	要求说明	评审意见	
				是	否
1	商务	(1) 凡招标文件中要求盖章或签字处，是否按要求加盖单位公章、法定代表人或被授权委托人签字或盖章的； (2) 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写；投标文件的关键内容无字迹模糊、无法辨认的； (3) 投标有效期满足招标文件要求； (4) 投标人按照招标文件规定的金额、形式、时效和内容提供了投标担保； (5) 投标人未提出不同的验收、计量、支付办法； (6) 投标响应文件未附有采购人不能接受的条件； (7) 未与其他投标人相互串通报价，或者与采购人串通投标的； (8) 无法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。	见招标文件要求；提供保证金缴纳证明、承诺函等；并对投标文件逐条审查。		
2	技术	(1) 投标文件是否实质性响应了招标文件的要求； (2) 投标人的交货期满足招标文件的要求； (3) 投标人的质保期满足招标文件的要求。	提供产品技术参数及其他相关内容等；并对投标文件逐条审查。		
3	报价	(1) 一份投标文件应只有一个投标报价； (2) 投标人的投标报价未超出最高投标限价。	提供开标一览表及报价明细等。		
4	结 论(通过/不通过)				

说明：

(1) 上述各项中用“√”表示通过，“×”表示不通过；

(2) 上述各项中如有一项为“×”，则结论为“×”，表示该投标文件中存在重大偏差，不能通过初步评审；评委对某一分项评审认为不合格时，必须要写明原因。

(3) 投标文件最终合格与否，以所有评委的评审意见中少数服从多数为原则定论。

(4) 本项目不接受选择性报价，对于政采云平台开标唱标环节经投标供应商确认的投标报价与响应性文件中开标一览表的报价不一致的现象，视作选择性报价，将被作为无效投标处理。

(5) 投标人请认真阅读和理解上述内容，避免投标文件中有违背上述审查标准之一的情况发生而造成投标被否决。

**附表 3：详细评审（100 分）**

序号	评审因素		分值
1	类似项目业绩	<p>近三年（2022 年 1 月 1 日至今）类似项目业绩，每提供 1 个类似业绩证明材料得 1 分，本项最多得 2 分。</p> <p>业绩证明材料为：合同（或中标（成交）通知书），证明材料须反映出具体内容。</p>	2 分
2	技术参数	<p>投标人须对照第三部分《采购需求》全部内容逐条在《技术参数、功能偏离表》中列明响应内容及是否偏离等情况，要求提供相关证明资料的，须在“备注”栏说明证明资料在《投标文件》的具体位置或页码；</p> <p>（1）投标方在应标过程中应充分考虑用户需求，在产品选型过程中，拟提供的投标产品功能、质量、产品配置、性能状况均优良，满足用户对产品功能、质量、使用、操作等方面的需求，根据投标文件中所投产品的硬件配置、性能指标、功能参数符合程度打分，全部满足得 24 分。</p> <p>（2）标注“▲”的参数为重要参数，投标人需逐条应答技术参数，并提供佐证材料，如不满足按每项 1 分扣减，扣完为止；未标注的为一般性参数（或功能要求），如有负偏离或不满足，按每项 0.5 分抵扣，扣完为止。</p> <p>注：参数中要求提供的相关证明材料，为产品来源的可靠性证明材料，包括但不限于（产品技术规格彩页（如需要）或功能截图或合格证书（如需要）或查询链接或相关检测报告或售后承诺等证明材料（加盖投标人公章）），未提供或未按要求提供的，则该参数（或功能要求）将被视为负偏离。</p>	24 分
3	产品性能及维护等	<p>根据所投产品性能介绍、产品保养维护等进行评分，全部提供的得 3 分；部分提供的得 2 分；未提供不得分。</p>	3 分
4	样品因素	<p>样品：防刺服及新型战术马甲、新型战术腰带</p> <p>1、根据样品面料的材质：①无刺鼻气味；②无掉色现象；③制作工艺。每具有一项前述细化指标内容得 1 分，最多得 3 分；其中一项内容不满足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>2、现场查看面料和辅料的手感、性能和观感，①厚度重量；②无色差；③设计及功能配置进行评审，每具有一项前述细化指标内容得 1 分，最多得 3 分；其中一项内容不满足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>3、缝制和细节处理：对样品的细节处：缝制质量（包括：①基本层面没有浮线、跳线现象；②驳线不可太多且不能出现在显眼位置；③针距不能过疏或过密；）进行评审，每具有一项前述细化指标内容得 1 分，最多得 3 分；其中有一项内容不满足的扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p><b>注：未按照要求提供样品或提供不全的样品将影响评审得分。</b></p>	9 分

5	项目实施 方案	根据投标人提供的项目实施方案进行评审,需包含但不限于以下几方面内容: (1) 项目实施进度计划及保障措施; (2) 质量保证措施 (3) 验收方式、标准、按时交付验收措施; (4) 安全保障措施; (5) 风险防范措施及应急预案等; 投标人提供方案内容全面、完善、具体、事项明确的,得 15 分; 每缺一项内容,扣 3 分; 每项内容中每有一处缺陷扣 1 分,扣完为止。 (缺陷是指: 存在不适用该项目实际情况的情形、内容过于简单、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、无针对性、不符合采购需求的任意一项等内容)。	15 分
6	质保期	满足招标文件要求的质保年限(最低三年)的基础上,承诺质保期每增加 1 年的,加 1 分,本项最多加 2 分。	2 分
7	备品备件及 优惠条件	针对各投标人的投标产品在质保期间所能免费提供的易损易坏部件、以及所提供的备品备件的品种、数量、金额或其他优惠条件等进行综合评审; 最优者 3 分,依次递减 1 分,可并列。	3 分
8	售后服务及 响应	根据投标人提供的售后服务方案内容进行综合评审包含但不限于以下内容: ①售后服务保障措施; ②售后服务响应时间、故障处理时间; ③售后服务人员的配备; 售后服务场所设立情况及联系方式; ④售后承诺及对设备产品进行定期检查、维护的承诺; ⑤技术支持及培训方式 ⑥出现产品质量问题退换货承诺; 上述 6 项内容,每项内容完整,可行性较强、且具有针对性的,得 12 分; 每缺一项内容,扣 2 分; 每项内容中每有一处缺陷扣 1 分,扣完为止。 (缺陷是指: 存在不适用该项目实际情况的情形、内容过于简单、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、无针对性、不符合采购需求的任意一项等内容)。	12 分
9	价格得分	价格分采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价(或经政策扣除后最低的评审价)为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权重×100 本项目的价格权重为 30%。	30 分
10	合计(100 分)		

注 1: 请根据上述评审内容作出有效响应。

### 30. 定标原则

30.1 评标委员会应当根据综合评分情况，按照投标人综合得分由高到低的顺序排列，推荐综合得分最高的投标人为中标候选人，并编写评标报告。投标人综合得分相同的，按照投标报价由低到高的顺序排列。投标人综合得分相同且投标报价也相同的并列，评标委员会将按照技术指标优劣顺序推荐。

30.2 采购代理机构应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

30.3 采购人根据评标报告，应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金（如有）的，其他不符合中标条件的、或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新采购。

## 第七章 授予合同

### 31. 合同授予标准

31.1 合同将授予被确定为实质上响应招标文件要求，评标认为具备履行合同义务条件、报价合理、技术和商务条件都符合条件基础上对采购人最为有利的投标人。

31.2 最低投标价不一定是被授予合同的保证。

31.3 如果确定该投标人不能无条件圆满履行合同，采购人将对下一个可能中标的投标人资格做出类似的审查。

### 32. 接受和拒绝任何投标的权力

32.1 为维护国家利益，采购人在授予合同之前仍有选择或拒绝任何投标的权力。

### 33. 中标通知

33.1 在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出《中标通知书》；对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

33.2 《中标通知书》将作为签订合同的依据。

### 34. 履约担保

34.1 履约保证金：详见投标人须知前附表。

34.2 履约保证金在合同执行完毕后退还。

34.3 如中标候选人不能提供则取消其中标资格。投标人须承诺如成为中标候选人能够及时提供该笔资金。

### 35. 政府采购合同

35.1 中标人在收到招标方的《中标通知书》后，须及时按照招标文件和其所提供的投标文件中的约定与采购单位签订书面合同，所签订的合同不得对招标文件和中标方的投标文件作实质性修改。

35.2 招标文件、中标方的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

35.3 如果中标人不能按本须知第 35.1 款的规定执行，采购人将有充分的理由废除其中标资格，并没收其投标保证金，给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任；同时，采购人有权将标授予另一个候选中标人或重新招标。

35.4 不允许中标人将中标项目分包或转交他人承担。特殊情况下，中标人必须与招标方协商后共同决定将合同标的中的部分由第三方承担供货和服务责任，但中

标方必须对合同标的的全部内容向招标方负责，并保证第三方提供的供货和服务符合招标文件的约定和投标文件的承诺及相关约定。

## 第八章 其他

### 36. 需要补充的其他内容

36.1 需要补充的其他内容详见投标人须知前附表。

## 第九章 质疑的提出及处理

政府采购投标人（以下简称投标人）提出质疑和投诉应当坚持依法依规、诚实信用原则。

### 37. 质疑的提出

37.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商如在法定期限内对同一采购程序环节提出多次质疑的，采购人、招标代理机构将只对供应商第一次质疑作出答复。

投标人应知其权益受到损害之日，是指：（1）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日。（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。（3）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

37.2 提出质疑的投标人（以下简称质疑投标人）应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

37.3 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

提出质疑时，必须按照“实事求是”、“谁主张，谁举证”的原则，提供相关证明材料，不能主观臆测。

37.4 投标人可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

代理人提出质疑和投诉，应当提交投标人签署的授权委托书。

37.5 以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

37.6 质疑必须提供合法的信息来源或有效证据。质疑人捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑的，将不予受理。质疑人应当保证所提出的质疑内容及相关证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。属于须由相关部门调查、鉴定或者先行做出相关认定的事项，质疑人应当依法申请具有法定职权的部门查清、认定，并将相关结果提供给招标方。招标方不具有法定调查、认定权限和义务。

37.7 证明材料要具备客观性、关联性、合法性，无法查实的（如宣传册、媒体报道、猜测、推理等）不能作为证明材料。

37.8 对不能提供相关证明材料的、涉及商业秘密的、非书面形式送达的、匿名的质疑将不予受理。

## **38. 受理和处理**

38.1 《质疑函》必须由质疑方的法定代表人或参与本次投标的被授权人以书面的形式送达招标方或采购单位。

38.2 采购人、采购代理机构不得拒收质疑投标人在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。

38.3 对于不符合上述 37 项所述的相关条款要求的质疑，招标方将不予受理。

38.4 采购人、采购代理机构将按照《政府采购质疑和投诉办法》的相关规定对质疑内容作出答复和处理。

### **39. 其他**

39.1 质疑函和投诉书应当使用中文。质疑函和投诉书的范本，由财政部制定。

39.2 对在质疑答复和投诉处理过程中知悉的国家秘密、商业秘密、个人隐私和依法不予公开的信息，财政部门、采购人、采购代理机构等相关知情人应当保密。

### 第三部分 采购内容及要求

序号	产品名称	单位	数量	参数	执行标准	备注
1	催泪喷射器	个	1050	<p>功能：用于公安民警日常执勤执法时佩戴的对作用眼睛、鼻腔、口腔、裸露的皮肤产生强烈刺激作用的喷射器；</p> <p>2. 一般要求：催泪喷射器外观应洁净，无变形，无催泪剂气味。各零部件表面不应有机械损伤、涂层脱落、锈蚀现象。各零部件装配应紧密、牢固。罐体两侧应具有对称的透明观察窗。罐体内催泪剂溶液应均匀一致，无明显油状物，无絮状物。催泪喷射器外观质量应符合主管部门批准的标样。</p> <p>3. 结构：横喷催泪喷射器由保险盖、横梁、压柄、喷嘴、支撑盖、锥形弹簧、内罐、囊袋组件、催泪剂溶液、外罐等部件组成。催泪剂为合成辣椒素。</p> <p>4. 尺寸：受试样品为横喷型催泪喷射器，其外形尺寸为高 175.5mm，筒身最大外径为 39.6mm，罐体外径为 37.6mm，观察窗宽 7.9mm，高 80.1mm。</p> <p>5. 颜色：催泪喷射器主体颜色为黑色，喷嘴颜色为白色。催泪剂溶液颜色为蓝色。</p> <p>6. 质量：≤198g。</p> <p>7. 承压安全性：样品经承压试验后外观符合要求，喷射为定向射流状，喷射距离达到 4m，有效喷射时间为 8.16s，完全喷射后剩余溶液量为≤0.6ml。</p> <p>9. 振动和跌落可靠性：振动和跌落可靠性：样品经振动和跌落试验后外观符合要求，喷射为定向射流状，喷射距离达到 4m，有效喷射时间为&lt;7.38s，完全喷射后剩余溶液量为 0.6ml。</p> <p>10. 执行标准：GA 884-2018《公安单警装备 催泪喷射器》</p>	GA 884-2018《公安单警装备 催泪喷射器》	
2	防刺服	件	30	<p>1、防刺服由防刺外套、防刺层、防刺层保护套、防刺附件组成。防刺服材料应无毒无刺激性异味。</p> <p>2. 应穿着灵活，易于穿脱。穿着后 不能使人体两臂的自由运动及跪、跳、蹲、 俯仰、转体等动作受到限制。防刺服的外套与防刺层、防刺层外套应 能分离。外套应无破损、浮线、漏针等缺陷 。表面无破洞、深坑、划伤、 皱褶、裂痕缺口、边角毛刺等缺陷，金属材料应具有防锈能力均匀平整。防刺层同一层防刺材料应均匀平整一致，无局部隆起、皱褶等缺陷，由多层防刺材料组成的防刺层，各层规格尺寸应一致，防刺服上应有清晰永久性的产品标志， 防刺服标志的位置应在外套后背内侧领口 下方 100 mm±5 mm 居中处和防刺层保护套 的刺入面上。防刺服标志上的内容应包括：a) 制造厂名称或商标； b) 产品名称和代号； c) 产品编号； d) 执行标准号； e) 生产日期(年、月)； f) 有效期； g) 使用说明及注意事项； h) 警示说明“防刺服不能防弹”，字体 应比其他字体大</p>	GA68-2024《警用防刺服》检测依据	(核心产品)

			<p>1.5 倍。</p> <p>3. 防刺服外套颜色应为藏蓝色，防刺层保护套材料性能：防刺层保护套应为黑色，保护套四边应密封良好，防刺层保护套材料的抗静水压等级应能达到的<math>\geq 26.8\text{kPa}</math> 3 级，防护面积<math>\geq 0.252\text{m}^2</math>，防刺服重量<math>\leq 1.770\text{ kg}</math></p> <p>4. 防刺层厚度：防刺服的防刺层厚度应<math>\leq 0.95\text{mm}</math></p> <p>5. 防刺性能：A 类防刺服应用 D<sub>1</sub> 刀具、测试体以 <math>32\text{J} \pm 0.5\text{ J}</math> 撞击能量进行穿刺，在有效穿刺情况下，防刺服不应出现穿透。</p> <p>6. 耐浸水性能：常温条件下，将防刺服浸入在 0.5m 深 的自来水中静置 30 min, 取出垂吊滴水 5min 后， 然后进行防刺性能试验， 试验应在 10 min 内完成， 结果应符合防刺性能要求。</p> <p>7. 温度适应性：将防刺服放入温度为 <math>55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math> 的恒温 箱内， 保持 4h, 然后进行防刺性能试验， 试验在 10min 完成， 结果应符合防刺性能要， 将防刺服放入温度为 <math>-20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math> 的恒 温箱内， 保持 4h, 然后进行防刺性能试验， 试验在 10min 完成， 结果应符合防刺性能要求。</p> <p>8. 弯曲度：A 类防刺服在外力作用下弯曲 20 mm 时的作用力应<math>\geq 22.1\text{N}</math></p> <p>9. 防刺等级为 A 类为匀质防刺层防刺层结构为 13 层金属片，单片厚度为 0.06mm，防刺服可卷曲收纳进便携包（便携包为圆筒形防刺等级为 A 类为匀质防刺层防刺层结构为 13 层金属片，单片厚度为 0.06mm，防刺服可卷曲收纳进便携包（便携包为圆筒形，圆筒直径 <math>12\text{cm} \pm 1</math>, 高 <math>40\text{cm} \pm 1</math>）。</p> <p>10. 投标人于投标文件中提供所投产品必须提供：依据：GA68-2024《警用防刺服》检测依据及 GA68-2024《警用防刺服》2、Q/《企业技术条件》最新标准检测报告。</p> <p>11、所投产品附带保险<math>\geq 1000</math> 万元 5 年以上，提供证明材料复印件并加盖生产企业公章（保单必须含投标产品型号，且与检测报告型号一致）；</p> <p>★提供公安部检测机构出具的检测报告，（以上第 1-11 项需在检验报告中体现），复印件加盖公章；</p>	
--	--	--	--	--

3	钢叉	根	30	<p>1 概述：防暴钢叉由叉头、叉头锁紧机构、叉杆、叉杆锁紧机构及手柄等组成，叉头、叉杆均采用外径 35.0mm，壁厚 2.0mm 的不锈钢管制作。</p> <p>1、执行标准：GA/T 1145-2014 警用约束叉</p> <p>2、提供合格的检验报告，包含以下检验项目：</p> <p>（1）结构：由叉头、叉头锁紧机构、叉杆、叉杆锁紧机构及手柄组成，中间伸缩采用工程 ABS 组件，牢固不晃；</p> <p>（2）尺寸：工作长度 2050mm，收缩便携长度 1318mm，叉杆部位直径 35mm，叉头直径 470mm±10mm；</p> <p>（3）质量：1.73kg；</p> <p>（4）锁紧功能：叉头锁紧后在 50N 拉力作用下，未发生脱落现象；</p> <p>（5）状态转换时间：收缩携行状态与工作状态下能快速有效地转换，转换时间小于或等于 10s；</p> <p>（6）叉杆抗弯能力：叉杆的中点承受 500N 的横向力 Fw 作用时（叉杆两端固定状态下），叉杆未出现裂纹、断裂或拉脱；</p> <p>（7）携行袋：携行状态时配备携行袋，颜色为黑色。</p>	《GA/T 1145-2014 警用约束叉》	
4	锥筒	个	20	<p>1、材料及外观：</p> <p>1.1. 交通锥宜采用塑料或橡胶制作而成，满足相应材料性能要求。</p> <p>1.2. 交通锥表面平整光洁，无明显的划痕、变形及其他缺陷；</p> <p>1.3. 交通锥表面无与使用功能无关的图案或文字；</p> <p>1.4. 交通锥的反光面，在正常使用中不与交通锥剥离脱开。</p> <p>2、质量：3520g±10g。</p> <p>3、尺寸：高度 680 mm±10 mm。</p> <p>4、稳定性：交通锥稳定，承受 7N 的顶部水平作用力，不出现翻到现象。</p> <p>5、抗坠落：由 1500mm 处自由落下后，其任何一部分，包括填充物，未出现碎裂、破损、分离、散落等现象</p> <p>6、低温抗撞击性：在-18℃±2℃温度下放置 2h，取出后在 1min 内进行撞击，其任何一部分，包括反光面无脱落、破裂或损坏、锥体冲击后恢复原状。</p> <p>7、反光膜外观质量：反光膜具有平整、洁净的外表面，无明显的划痕、条纹、气泡、颜色及逆反射不均匀等缺陷，其防粘纸无气泡、皱折、污点或杂物等缺陷。</p> <p>8、反光膜光度性能（I 类反光膜、蓝色）（cd·lx）：合格。</p> <p>9、反光膜昼间色度性能（蓝）：合格。</p> <p>10、反光膜昼间亮度因数（蓝、无金属镀层）：0.12-0.18。</p> <p>11、反光膜抗冲击性能：受到冲击的表面。</p> <p>12、执行标准：GB/T 24720-2009《交通锥》及 GB/T 18833-2012《道路交通反光膜》</p>	GB/T 24720-2009《交通锥》	

5	新型战术马甲	件	715	<p>1, 面料: 600D 考杜拉面料</p> <p>2, 主体面料撕裂力<math>\geq</math>6000N, 经向<math>\geq</math>3500N, 纬向<math>\geq</math>3700N</p> <p>3, 附件包可配换: 新标手铐包, 甩棍包, 手电包, 催泪包, 每个单元模块可快拔, 可互换位置, 使用便捷</p> <p>4, 有软体减震层设计, 可取携</p> <p>5, 辅料国标标准</p> <p>6, 腰部可以调节大小</p> <p>7, 肩部可以调节长短</p> <p>8, 配备 molle 系统, 附件包可任意挂扣</p> <p>9, 挂件头可任意组合</p> <p>10, 采用一秒快折模块, 快折模块使用稳定</p> <p>11, molle 系统与快拔组件挂头能兼容 (2.5cm 挂件)</p> <p>12, 可根据身材不同相应调节, 穿戴舒适</p> <p>13, 快折模块采用环保超低音特殊工艺</p> <p>14, 肩部采用三明治透气网面料, 椭圆形设计更有利于承重分散, 便于穿戴舒适</p> <p>15, 腰部采用最新独特工艺, 7 档调节系统, 最大调节尺寸为 280mm, 方便不同身材穿戴</p> <p>16, 网状面料采用最新的环循体孔位, 孔位间距 7.1mm, 更有利于通风透气</p> <p>17, 标识模块采用植物粉反光技术, 比金属反光粉/乳胶反光粉更没异味, 更环保</p> <p>18, 辅料模块均为环保材料</p>		
6	新型警用多功能腰带	条	715	<p>1、颜色: 黑色;</p> <p>2、采用尼龙改性材料注塑成型;</p> <p>3、具有良好的耐化学腐蚀性, 遇油、酸、碱等化学物质, 无软化、褪色和变形等现象;</p> <p>4、插扣丝印警徽, 更具威慑力;</p> <p>5、衬垫采用气囊衬垫, 气囊提供整体支持和分布压力, 豆腐块分区设计符合人体工学, 通道透气舒适;</p> <p>6、战术腰带以使用的带体长度分为 M、L 两种规格;</p> <p>7、标配: 侧开型伸缩警棍套、侧开型催泪喷射器套、侧开型强光手电套、塑钢手铐套、战术挂钩, 选配: 枪套、水壶套、弹夹套等;</p> <p>8、规格尺寸: 单侧带体长度: <math>463.7 \pm 10</math>mm, 带体宽度: <math>50 \pm 0.2</math>mm, 带体厚度: <math>3.5 \pm 0.1</math>mm;</p> <p>▲9、质量: <math>\leq 950</math>g; (需公安部报告中体现)</p> <p>10、甲醛含量 (面料): <math>\leq 75</math>mg/kg;</p> <p>11、插扣: 插拔<math>\geq 5000</math>次后, 能正常使用;</p>	《Q/SK103330-2023 YD-H-XJ02 勤务腰带》	

			<p>12、带体在后靠中的调节性能：调节<math>\geq 5000</math>次后，能正常使用；</p> <p>13、锁扣的调节性能：调节<math>\geq 5000</math>次后，能正常使用；</p> <p>▲14、套具暴力取出侧推拉力：（需公安部报告中体现）</p> <p>a) 伸缩警棍套：<math>\geq 120\text{N}</math>；</p> <p>b) 手电套：<math>\geq 120\text{N}</math>；</p> <p>c) 催泪套：<math>\geq 120\text{N}</math>；</p> <p>15、装具套旋转性能：套具在旋转<math>\geq 3000</math>次后，能正常使用；</p> <p>16、插拔性能：伸缩警棍套插拔<math>\geq 3000</math>次后，能正常使用；</p> <p>17、金属件盐雾：盐雾 48h 后，表面无腐蚀斑点；</p> <p>▲18、插扣带体连接抗拉：插扣扣合并和带体在连接状态下，插合方向施加<math>\geq 800\text{N}</math>的拉力并保持 30s，插扣及插扣和带体的连接不应脱出或破损，并能正常使用。（需公安部报告中体现）</p> <p>▲19、带体后靠连接抗拉：带体和后靠在连接状态下，调节方向施加<math>\geq 500\text{N}</math>的拉力并保持 30s，两者不应脱出或破损并能正常使用；（需公安部报告中体现）</p> <p>20、高低温插扣带体连接抗拉：在环境温度为<math>-40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>或<math>55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>，插扣扣合并和带体在连接状态下，插合方向施加<math>\geq 800\text{N}</math>的拉力并保持 30s，插扣及插扣和带体的连接不应脱出或破损，并能正常使用；</p> <p>21、高低温带体后靠连接抗拉：在环境温度为<math>-40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>或<math>55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>，带体和后靠在连接状态下，调节方向施加<math>\geq 500\text{N}</math>的拉力并保持 30s，两者不应脱出或破损并能正常使用；</p> <p>▲22、带体拉伸负荷：带体拉伸负荷<math>\geq 5000\text{N}</math>不断裂；（需公安部报告中体现）</p> <p>▲23、带体弯曲应变：带体发生对折弯曲时，不应出现裂纹、断裂、不可逆变形；（需公安部报告中体现）</p> <p>▲24、后靠拉伸负荷：后靠拉伸负荷<math>\geq 3000\text{N}</math>不断裂；（需公安部报告中体现）</p> <p>▲25、复 3M 胶绒带胶面撕揭强度：<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>；（需公安部报告中体现）</p> <p>26、耐刷洗色牢度：<math>\geq 4</math>级；</p> <p>27、耐汗渍色牢度：变色<math>\geq 3-4</math>级，沾色<math>\geq 3-4</math>级；</p> <p>▲28、耐光色牢度：<math>\geq 5</math>级；</p> <p>▲29. 执行标准《Q/SK103330-2023 YD-H-XJ02 勤务腰带》</p> <p>注：以上▲技术指标须公安部相关检测机构出具的检测报告佐证复印件加盖公章。</p>			
7	强光手电	个	160	<p>强光手电：</p> <p>1. 外观：产品外观洁净光滑，无变划痕、磨损、毛刺、油渍；镜片和反光杯光洁，无划痕、无污渍。握柄纹路清晰，无磕痕；手绳无刮丝、织造疵点，塑料件无毛刺；部件齐全、装配严密、操作方便；充电器清洁光滑，无锈蚀；电池架和电池仓清洁、无锈蚀。</p>	GA 883-2018《公安单警装备 强光手电》	

			<p>2、结构：强光手电采用前置开关、按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚动圆柱形结构，由头盖组件（包括头盖、攻击头等）、筒身组件（包括筒身、隐藏式 USB 充电接口、开关部件、4 格电量提示灯等）、电池、尾盖件及手绳（包括调节扣）组成。</p> <p>3、尺寸：总长度 154.6 mm±1 mm，握柄直径 28.5 mm±1 mm，头盖外径 35 mm±1 mm，手绳长度 155 mm±3 mm。</p> <p>4、颜色：手电表面为黑色，激光雕刻处为银白色，手绳为黑色，无明显色差。</p> <p>5、标识：强光手电正面有警徽图案和“警 POLICE 察”字样，警徽图案符合 GA 244 的规定，字体为黑色，字高 5 mm；强光手电背面有“强光手电”字样，字体为黑色，字高 5 mm；侧面靠近 USB 充电口位置有充电孔标识。在警徽背面对应位置有强光手电产品编号，字体为黑色，字高 3.5 mm；筒身内侧有负极标识。警徽、字样、标识和编号用激光雕刻。图案、文字、标识清晰完整、对称；18650 锂离子充电电池上有容量、额定电压、正负极和生产厂家标识。电池架、电池仓上有正负极标识。</p> <p>6、质量：手电总质量（含 18650 锂离子充电电池和手绳）小于 212g；</p> <p>7、性能</p> <p>7.1. 开关工作模式转换：</p> <p>a) 在任何状态下（待机、强光、弱光），按压爆闪键，直接进入爆闪模式，再次按压爆闪键，爆闪停止，恢复原工作状态（待机、强光、弱光）；</p> <p>b) 待机状态下通过轻触照明键，实现强光点射功能（轻触亮，松开灭）；</p> <p>c) 待机状态下按压照明键，应直接进入强光模式，通过轻触照明键，依顺序实现强光-弱光-强光-弱光的模式转换，再次按下照明键，进入待机状态。</p> <p>7.2. 电池兼容性:使用 1 节 18650 锂离子充电电池，3 节 AAA 碱性电池或 1 节 AA 碱性电池，可以相互兼容；</p> <p>7.3. 强光初始光通量：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下进入强光模式，初始光通量大于 300 lm；</p> <p>7.4. 强光初始照度：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下进入强光模式，距光源 5m 处光斑中心初始照度大于 450 lx；</p> <p>7.5. 强光照明时间：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下进入强光模式，连续照明 300min，距光源 5m 处光斑中心照度值大于 210 lx；</p> <p>7.6. 弱光初始照度：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下进入弱光模式，距光源 1m 处光斑中心初始照度 160 lx~180 lx；</p> <p>7.7. 强光爆闪频率：8Hz~10Hz；</p> <p>7.8. 光束角：6°~9°；</p>	
--	--	--	---	--

			<p>7.9. 电池保护功能：18650 锂离子充电电池具有过压充电保护、过流充电保护、欠压放电保护、外部短路保护功能。按规定试验后，电池未发生起火、爆炸和漏液。</p> <p>7.10. 外壳温升：小于 9.5 K；</p> <p>7.11. 电量提示功能：设置 4 格电量提示灯，使用 18650 锂离子充电电池在开启或关闭光源时，提示灯点亮，显示剩余电量状态；</p> <p>7.12. 外壳强度：强光手电外壳能承受 980 N 的径向压力后，不变形，能正常使用；</p> <p>7.13. 手绳强度：承受 50N 的拉力无断裂；</p> <p>7.14. 碎玻璃功能：能击碎 5 mm 厚钢化玻璃，氮化硅球不掉落，不碎裂，开关工作模式转化功能正常；</p> <p>8、可靠性：</p> <p>8.1. 跌落可靠性：水平状态、头部向下状态和尾部向下 3 种姿态，从 1.5m 高度自由跌落至水泥地面上，各试验 3 次，强光手电无裂纹、破碎，氮化硅球不脱落，开关工作模式转化功能正常；</p> <p>8.2. 防水性能：在 0.5m 深度水中进行防水试验 1h，内部不进水，开关工作模式转化功能正常；</p> <p>8.3. 开关耐久性：照明键、爆闪键分别触压 30000 次后，按键正常，开关工作模式转化功能正常；</p> <p>8.4. 充电插头连接可靠性：插拔 3000 次，充电插头不变形，能正常充电。</p> <p>9、环境适应性：</p> <p>9.1. 低温性能：-20℃±2℃环境下，持续放置 2h，开关工作模式转换功能正常；</p> <p>9.2. 湿热性能：45℃±2℃，湿度 95%±2%RH 的环境下，持续放置 48h，开关工作模式转换功能正常。</p> <p>10、执行标准：GA 883-2018《公安单警装备 强光手电》</p>			
8	警用急救包	个	1000	<p>(1) 结构和尺寸： 急救包应为竖向长方形皮包，用拉链开合，展开后，左侧有三层横向平面插袋，上层和中层两个插袋各有两个格仓；右侧有一个横向平面插袋，一个竖向小立体插袋，一个竖向大立体插袋和一个横向开口。横向平面插袋的面和底有里衬。 急救包展开长 222mm，宽 125mm；符合。</p> <p>(2) 产品标志： 急救包背面水平居中应烫印银白色产品编号，字体的底边距急救包的底边 20mm，字体为黑体，字高 5mm；在急救包内部应有永久性产品编号。</p> <p>(3) 皮革撕裂强度：37N/mm。</p> <p>(4) 皮革耐摩擦色牢度： 1. 干摩，50 次 4 级； 2. 湿摩，10 次 4 级。</p> <p>(5) 拉链平拉强力：721N。</p>	执行标准： 《GA891-2010 公安单警装备 警用急救包》	

			<p>(6) 拉链拉头拉片结合力: 326N。</p> <p>(7) 药品器械:</p> <p>1. 硝酸甘油片检查: 警用急救包应配备硝酸甘油片, 规格为 0.5mg, 数量 4 片 (急救于冠心病心绞痛)</p> <p>2. 创可贴检查: 警用急救包应配备创可贴, 规格 1.5*2.3cm, 数量 6 片和 4.5*6cm, 数量 2 片</p> <p>3. 橡胶止血带检查: 警用急救包应配备橡胶止血带, 规格应为 46*2.5cm, 数量为 1 根</p> <p>4. 无菌纱布片检查: 警用急救包应配备无菌纱布片, 规格应为 7.5*7.5cm, 8 层, 数量为 1 片</p> <p>5. 带垫急救绷带检查: 警用急救包应配备带垫急救绷带, 绷带规格应为 7.5cm*2m, 不粘垫规格应为 5*7.5cm, 数量为 1 条</p> <p>6. 口对口呼吸膜检查: 警用急救包应配备口对口呼吸膜, 规格应<math>\geq</math>29.5*19cm, 数量为 1 片</p> <p>7. 酒精消毒片检查: 警用急救包应配备酒精消毒片, 规格应为 10*4cm 或外包装: 5*5cm, 内芯: 6*6cm, 数量为两片</p> <p>8. 抗菌湿巾纸检查: 警用急救包应配备抗菌湿巾, 规格应为 19*12.5cm 或外包装: 5*6cm, 内芯: 20*12cm, 数量为 1 袋</p> <p>9. 小剪刀检查: 警用急救包应配备小剪刀, 长度应为 9-11cm, 数量为 1 把</p> <p>10. 别针检查: 警用急救包应配备 1#别针, 数量为 3 枚</p> <p>注: 以上 1-10 技术指标须在检测报告中体现。</p>			
9	伸缩警棍	支	230	<p>1、外观: 伸缩警棍金属表面光滑、镀层均匀、牢固、无斑驳、色差, 无毛刺, 无锋利边角、划痕、烙印; 各节管体无弯曲和变形; 棍头粘合牢固, 各端面垂直、平整, 无锐边; 握把橡胶套不褪色、无异味, 文字和图案纹路清晰, 表面无胶茬; 握把橡胶套与握把体结合牢固, 无凸起或凹陷, 无扭曲或前后窜动; 伸缩警棍在完全收回状态下, 晃动时无明显异响; 伸缩警棍的外观质量符合公安部业务主管部门批准的标样。</p> <p>2、结构: 伸缩警棍由小管组件、中管组件、握把组件和开关组件组成。小管组件由棍头、小管、小管外壁挡圈、小管窄阻尼圈、小管 O 型圈与小管末端宽阻尼圈等组成, 棍头处有环状功能槽; 中管组件由中管、中管外壁挡圈、中管窄阻尼圈、中管 O 型圈与中管末端宽阻尼圈等组成; 握把组件由握把橡胶套与握把体等组成, 握把橡胶套表面有细颗粒状的防滑纹; 开关组件由解锁杆、尾盖与解锁按键等组成, 尾盖有固定防脱环的安装槽; 防脱环为可拆卸式的选配件, 安装在伸缩警棍上使用时没有出现松动、脱落现象。</p> <p>3、尺寸: 加强型收回长度 224 mm<math>\pm</math>0.5 mm, 伸展长度 508 mm<math>\pm</math>0.5 mm, 握把外径 <math>\phi</math>26.5 mm<math>\pm</math>0.1 mm, 中管外径 <math>\phi</math>20.5 mm<math>\pm</math>0.1 mm, 小管外径 <math>\phi</math>16.2 mm<math>\pm</math>0.1 mm。</p> <p>4、颜色: 金属部件亚光黑色, 握把橡胶套黑色, 激光雕刻处为银白色, 无明显色差。</p> <p>5、标识: 伸缩警棍握把上有凸起的“警 POLICE 察”字样, 字体为黑体, 字高 10 mm, 宽度 60 mm;</p>	GA 886-2018《公安单警装备 伸缩警棍》	

			<p>握把上金属部位有激光雕刻警徽、“POLICE”和产品编号。警徽图案符合 GA 244 的规定,“POLICE”字体为黑体,字高 3 mm,产品编号字体为黑体,字高 2 mm;伸缩警棍上图案、文字标识清晰完整。</p> <p>6、质量:小于 552g。</p> <p>7、伸缩性能:能通过手拉或甩动的方式顺畅伸展,各节棍体锁定稳固;按压解锁按键回推,能顺畅收回。</p> <p>8、防脱出性能:在收回状态下,对棍头施加 5N 轴向拉力,棍头不被拉出。</p> <p>9、锁合抗冲击性能:在完全伸展并锁定状态下,按 GA 886-2018 中规定的钢球质量和高度自由落下,对棍头进行轴向冲击,试验 3 次,伸缩警棍未回缩,可正常使用,伸缩性能满足要求。</p> <p>10、伸缩可靠性:伸缩警棍伸展、收回为一个循环,分别用拉出伸展和甩动伸展循环 3000 次后,能正常伸展和收回。</p> <p>11、轴向抗拉性能:在完全伸展并锁定状态下,对棍头施加轴向力至 1000N,并保持 1min 后,符合伸缩性能满足要求。</p> <p>12、抗弯性能:在完全伸展并锁定状态下,对加强型伸缩警棍的中管施加 10000N 压力,并保持 1min 后,能正常伸展和收回。</p> <p>13、耐击打性能:在完全伸展并锁定状态下,以 4000N 击打力连续击打 4000 次后,伸缩警棍未断裂,棍头未脱落,能正常伸展和收回。</p> <p>14、极限击打性能:在完全伸展并锁定状态下,按 GA 886-2018 中规定的击打力值进行试验,击打后伸缩警棍未断裂,棍头未脱落,能正常伸展和收回。</p> <p>15、握把橡胶套防脱性能:在收回状态下,在警棍套中进行插拔试验 3000 次后,握把橡胶套无卷边、翘边、鼓包、龟裂、移位等现象。</p> <p>16、跌落可靠性:在完全伸展并锁定和收回状态下,以水平、正立、倒立 3 种姿态,从 1.5m 高度自由跌落至水泥地面上,各试验 1 次,符合伸缩性能满足要求。</p> <p>17、耐腐蚀性能:经 8h 盐雾试验,耐腐蚀等级不低于 QB/T 3832-1999 中规定的 9 级,警徽和编号能辨识,伸缩性能满足要求。</p> <p>18、温度适应性:在-40℃~60℃条件下,握把橡胶套无粘连、变形或龟裂;伸缩性能满足要求。</p> <p>19、防尘性能:在完全伸展并锁定和收回状态下,按照标准进行试验后,符合伸缩性能满足要求。</p> <p>20、防脱环跌落可靠性:安装防脱环的伸缩警棍,在收回状态下,以水平、正立、倒立 3 种姿态,从 1.5m 高度自由跌落至水泥地面上,各试验 3 次,防脱环未开裂、破碎。</p> <p>21、执行标准:GA 886-2018《公安单警装备 伸缩警棍》;</p>			
10	防弹衣	件	20	<p>防弹背心外套</p> <p>1.1 外套材质:采用高强锦纶长丝阻燃、防雨涂层 99 式警蓝布制作而成;</p> <p>1.2 面料性能</p>	《GA 141-2010 警用防弹衣》	

				<p>▲面料密度：面密度<math>\leq 190\text{g}/\text{m}^2</math>；面料阻燃：垂直燃烧的续燃时间<math>\leq 5\text{s}</math>，阴燃时间<math>\leq 2\text{s}</math>，损毁长度<math>\leq 100\text{mm}</math>；面料防水：沾水<math>\geq 4</math>级；</p> <p>▲面料理化：断裂强力：经向<math>\geq 4600\text{N}</math>，纬向<math>\geq 3600\text{N}</math>；</p> <p>▲撕破强力：经向<math>\geq 530\text{N}</math>，纬向<math>\geq 500\text{N}</math>；</p> <p>▲滑移阻力（接缝强力）：经向<math>\geq 1800\text{N}</math>，纬向<math>\geq 1490\text{N}</math>；</p> <p>耐磨性次数：<math>\geq 70000</math>次；</p> <p>2. 结构：外罩，内设防弹插板套；</p> <p>3. ▲防弹层材料：<math>\geq 35</math>层超强超模聚乙烯无纬布；</p> <p>4. 防弹层保护套材料：防弹层保护套为黑色，不透光且密封不透水，封边均匀一致；具有抗渗水性能，耐静水压力<math>\geq 18\text{kPa}</math>；</p> <p>5. 防弹等级：3级，防护面积：<math>\geq 0.30\text{m}^2</math>；</p> <p>6. 防弹性能：</p> <p>6.1▲常温条件下：防弹衣能抵抗79式7.62mm轻型冲锋枪、51式7.62mm手枪弹（铅心），能阻断弹头，且背衬最大凹陷深度<math>\leq 12\text{mm}</math>；</p> <p>6.2▲耐浸水性能：常温下在水中浸泡30min后，进行防弹性能试验，应能阻断弹头，背衬最大凹陷深度<math>\leq 12\text{mm}</math>；</p> <p>6.3▲环境适应性：高温试验：在<math>+55^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}</math>，恒温4h后，15min内进行防弹性能试验，应阻断弹头，背衬最大凹陷深度<math>\leq 12\text{mm}</math>；低温试验：在<math>-20^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}</math>，恒温4h后，15min内进行防弹性能试验，应阻断弹头，背衬最大凹陷深度<math>\leq 10\text{mm}</math>；</p> <p>7. 执行标准：《GA 141-2010 警用防弹衣》；</p> <p>注：以上▲技术指标须公安部相关检测机构出具的检测合格报告佐证复印件加盖公章。</p>		
11	防弹盾牌	块	20	<p>1、▲材质为芳纶浸胶材料层压制，盾体透明观察窗的可视尺寸为宽230mmx高70mm，使用的防弹玻璃结构由迎弹面开始依次为：8.0mm厚玻璃+1.52mm厚胶+8.0mm厚玻璃+1.52mm厚胶+4.5mm厚PC板。</p> <p>2、厚度：<math>\leq 6.5\text{mm}</math></p> <p>3、防护面积：<math>\geq 0.45\text{m}^2</math></p> <p>4、▲盾体防护等级为<math>\geq 3</math>级，观察窗防护等级<math>\geq 4</math>级，总重量：<math>\leq 5.3\text{kg}</math>，防弹盾牌观察窗光畸变最大量为<math>\leq 5'</math>，透光率<math>\geq 80\%</math>，观察窗最小可视面积<math>\geq 160\text{Cm}^2</math>。</p> <p>5、连接强度：手柄与盾牌的连接处承受<math>\geq 700\text{N}</math>的拉力没有发生断裂现象。</p> <p>6、▲阻燃性能：盾体外表面续燃时间为<math>\leq 1.6\text{s}</math></p> <p>7、▲漆膜附着力：<math>\geq 2</math>级</p> <p>8、盾牌经高温处理（<math>+55^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}</math>，4h）后，5min内进行耐击打强度试验，试验结果符合耐击打强度</p>	《GA 423-2015 警用防弹盾牌》	

				<p>试验要求；耐冲击强度 147J 动能冲击，冲击后盾体受力点没有穿洞或在受力点半径 50mm 之外出现破裂。</p> <p>9、▲弹道极限 V50 值<math>\geq</math>580m/s</p> <p>10、执行标准：《GA 423-2015 警用防弹盾牌》</p> <p>注：以上▲技术指标须公安部相关检测机构出具的检测报告佐证，复印件加盖公章。</p>		
12	防弹头盔	顶	20	<p>头盔主体选用芳纶材料制成，带有缓冲垫，佩戴轻便舒适、防弹性能优越、头盔表层喷漆具有耐磨，耐高温，漆层不剥落，耐各种化学物品腐蚀、耐紫外线光照、防水等特点，具有优良的适配性能。头盔上有支持夜视仪等战术装备导轨。</p> <p>1. 防弹头盔由盔壳和悬挂缓冲系统组成；</p> <p>2. 盔壳材质为芳纶无纬布；</p> <p>3. 尺寸：L:245mm<math>\pm</math>2mm、B: 225mm<math>\pm</math>2mm、H: 171mm<math>\pm</math>2mm</p> <p>4. ▲质量：<math>\leq</math>1420g</p> <p>5. 盔壳侧向刚性：盔壳最大变形量<math>\leq</math>6.5mm；残余变形量<math>\leq</math>0.8mm；下颏带装置强度：下颏带紧急脱扣得牢固度<math>&gt;</math>680N，在外力<math>&gt;</math>1000N 时应解脱或断裂；</p> <p>6 防弹性能：</p> <p>6.1 ▲常温条件下：用 1979 年式 7.62mm 轻型冲锋枪和 1951 年式 7.62mm 手枪弹（铅心）进行试验，在有效命中情况下，头盔应能阻断弹头，盔壳弹痕高度均应<math>\leq</math>8mm；</p> <p>6.2 耐浸水性能：常温下防弹头盔在水中浸泡 24h 后，盔壳表面不应出现裂缝、起泡、分层的现象，在有效命中情况下，防弹头盔应能阻断弹头，盔壳弹痕高度均应<math>\leq</math>8mm；</p> <p>6.3 ▲环境适应性：环境温度+55℃条件下，盔壳表面不应出现裂缝、起泡、分层的现象；在有效命中情况下，头盔应能阻断弹头，首发弹着点的盔壳弹痕高度均应<math>\leq</math>8mm；环境温度-25℃条件下，盔壳表面不应出现裂缝、起泡、分层的现象；在有效命中情况下，头盔应能阻断弹头，首发弹着点的盔壳弹痕高度均应<math>\leq</math>6mm；</p> <p>7. ▲执行标准：《GA 293-2012 警用防弹头盔及面罩》、</p> <p>注：以上▲技术指标须公安部相关检测机构出具的检测报告佐证复印件加盖公章。</p>	《GA 293-2012 警用防弹头盔及面罩》	
13	AED	台	4	<p>1 物理规格/性能</p> <p>1.1 设备具备便携把手</p> <p>1.2 防尘防水级别：防尘防水级别 IP55</p> <p>1.3 工作温度范围满足-20℃<math>\sim</math>50℃</p> <p>1.4 工作湿度范围：0%<math>\sim</math>95%非冷凝</p> <p>1.5 工作大气压力范围：570hPa<math>\sim</math>1062hPa</p> <p>1.6 运输、储存温度：-30℃<math>\sim</math>70℃</p>	《半自动体外除颤器》医疗器械产品技术要求	

				<p>1.7 符合 EN1789 急救车标准认证</p> <p>2 除颤性能</p> <p>2.1▲采用双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗自动补偿。</p> <p>2.2▲输出能量：成人最大能量可支持 360J</p> <p>2.3 病人阻抗范围：20~300Ω</p> <p>2.4 除颤后 ECG 波形恢复的时间≤2s</p> <p>3 电池</p> <p>3.1 在室温温度环境下，电池待机寿命≥5 年</p> <p>3.2▲在适合条件下，至少可支持 360 次 200J 除颤治疗或 210 次 360J 除颤治疗</p> <p>3.3 低电量报警后，至少还可持续 30 分钟工作时间和至少 10 次 200J 除颤充放电或至少 6 次 360J 除颤放电</p> <p>4 电极片</p> <p>4.1 自动识别成人、小儿电极片，根据电极片类型自动选择对应的除颤能量</p> <p>4.2 提供智能语音播报，智能提示急救人员除去病人的衣物、粘贴电极片</p> <p>5 操作</p> <p>5.1▲具有≥7 英寸显示屏，做除颤指导与提示</p> <p>5.2 可一键快速切换中文、英文或自定义多种语言</p> <p>5.3 支持成人/小儿患者类型快速一键切换，可根据病人类型自动切换提示信息、除颤能量和 CPR 按压模式</p> <p>5.4 CPR 按压模式支持配置 30:2，15:2 和仅按压模式</p> <p>6 数据传输和存储</p> <p>6.1 数据管理：可存储≥5h 的 ECG 波形，≥1400 份自检报告，支持≥1000 条报警事件；可保存 1h 抢救现场录音</p> <p>7 维护与自检</p> <p>7.1 具有用户自检和设备自检功能，支持每日、每周、每月、每季度的设备自检</p> <p>7.2 提供设备状态指示灯</p> <p>8 机箱要求</p> <p>8.1 标配壁挂式机箱。</p> <p>注▲以上技术指标须提供检测合格报告佐证复印件加盖公章。</p>		
14	战术轻盔	顶	30	<p>1、一般要求：头盔由壳体、衬垫、佩戴装置（包括系带和佩戴扣）、导轨和魔术贴组成。衬垫吸汗、透气、舒适。</p> <p>2、外观：头盔外表面涂层均匀平滑，表面无杂质、起泡、脱皮、剥落等缺陷，外观为通体黑色。</p>	GA 294-2012《警用防暴头盔》	

				<p>3、质量：<math>\leq 0.75\text{kg}</math>。</p> <p>4、壳体：头盔的前方和两侧装有卡扣和战术导轨，可加装配件器材。</p> <p>5、衬垫：防暴头盔的衬垫能拆洗。</p> <p>6、佩戴装置：防暴头盔的系带与壳体固定连接，系带宽度为 <math>20\text{ mm} \pm 2\text{ mm}</math>。佩戴扣的开启闭合功能方便可靠，能有效调节系带松紧程度。系带能承受 900N 的拉伸负载，加载过程中系带未出现撕裂、撕断、连接件脱落、佩戴扣松脱的现象，系带伸长量小于等于 25 mm，卸载后佩戴扣能正常使用。</p> <p>7、吸收碰撞能量性能：能承受 49J 能量的冲击，冲击时传递到试验头模上的力小于 4900N，且壳体未破裂。</p> <p>8、耐穿透性能：88.2J 穿刺，未穿透。</p> <p>9、阻燃性能：头盔外表面续燃时间 <math>\leq 10\text{s}</math>。</p> <p>10、气候环境适应性：在温度 <math>-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}</math> 和常温淋雨的条件下，防暴头盔能承受 49J 能量的冲击，冲击时传递到试验头模上的力小于 4900N，且壳体未破裂。</p> <p>11、执行标准：GA 294-2012《警用防暴头盔》</p>		
15	金属手铐	套	50	<p>1、结构：由左、右铐体、三排齿扇梁、链座、链环、钥匙组成。</p> <p>2、尺寸：铐体间距 L: <math>54 \sim 56\text{mm}</math>，啮合三齿状态下手铐的最小孔径 H: <math>55 \pm 1\text{mm}</math>，啮合三齿状态下手铐的最大孔径 B: <math>82 \pm 1\text{mm}</math>。</p> <p>3、质量：金属手铐的质量（不含钥匙和包装）小于 238g。</p> <p>4、反锁定位：手铐在锁闭并反锁定位状态下施加 1500N 静压力，没有出现啮合松动或失效现象。</p> <p>5、啮合强度：手铐应啮合牢固可靠、没有被逆向拉开；</p> <p>6、纵向静拉力：手铐在锁闭状态下，施加 2200N 的纵向静拉力并保持 30s，手铐没有被拉开，并没有变形或裂纹；</p> <p>7、横向静拉力：手铐在锁闭状态下，施加 2200N 的横向静拉力并保持 30s，手铐没有被拉开，并没有变形或裂纹；</p> <p>8、铐体强度：手铐在锁闭的状态下，对铐体施加 15Nm 的扭矩，保持 30s，铐体与扇齿没有脱落。</p> <p>9、耐用度：手铐用钥匙正常开启、锁闭为一个循环，7000 次循环后，手铐应啮合牢固可靠，没有被逆向拉开。</p> <p>10、耐腐蚀：耐腐蚀等级 6 级（连续喷雾时间为 12h）。</p> <p>11、执行标准：GA 1512-2018《金属手铐》</p>	GA 1512-2018 《金属手铐》 GA 884-2018《公安单警装备 催泪喷射器》 GA 886-2018《公安单警装备 伸缩警棍》 GA 883-2018《公安单警装备 强光手电》 GA 887-2010《公安单警装备 警用水壶》	
16	战术手套	双	60	<p>1、颜色：黑色；（半指）</p> <p>2、材料：手背是楼梯布+牛皮/羊皮，手掌是超纤+牛皮/羊皮，手指是高强度聚乙烯、高强丙纶无纺布，手心贴的是 PU 止滑革，填充物为玻璃胶。</p>	/	

17	战术墨镜	副	60	<p>1. 镜框颜色：黑色；</p> <p>2. 镜框材质：材质属高级 PC 塑胶，抗折，抗冲击，且表面光滑靓丽。</p> <p>3. 头带：调整式松紧带，防滑绳</p> <p>4. 镜片：1 付偏光太阳镜片+4 付 PC 镜片</p> <p>5. 镜片厚度：2.0mm；</p> <p>6. 包装：一付眼镜，5 付镜片，一个近视框，一个眼镜袋，一块擦布，一偏光测试卡，一条松紧带，一条防滑绳，一个 EVA 盒</p>	/	
18	警示爆闪手环	条	60	<p>1、外形尺寸：展开尺寸：（长 433mm*宽 36mm*高 13mm）±2mm；折叠尺寸：（长 80mm*款 60mm*高 35mm）±2mm</p> <p>2、重量：80g（±2g）</p> <p>3、工作温度：-10℃~+55℃</p> <p>▲4、闪烁频率：红蓝跳闪 8Hz；红蓝流闪 1.4Hz</p> <p>5、材质：0.2mm 锰钢+硅胶</p> <p>6、电池性能：电池电压 3.8V，300mAH 锂电池</p> <p>▲7、组成：发光手环应具有跳闪、常亮、流闪、照明模式，通过单一控制按钮进行开关及模式切换，手环背面有防滑纹路</p> <p>8、灯珠：≥24 颗 LED 灯</p> <p>9、充电功能：Type-C 充电口，充电时长：≤2h</p> <p>10、工作时间：红蓝跳闪、红/蓝灯常亮、红蓝流闪工作时间 ≥6 小时，白灯照明工作时间 ≥2 小时</p> <p>11、开关耐久性：≥10000 次</p> <p>12、抗跌落高度：≥1.5m</p> <p>13、防护等级：IP54</p> <p>▲14、卷曲耐久性：≥1000 次</p> <p>15、可视距离：≥200 米</p> <p>16、GA/T 2140-2024《警用肩灯》</p> <p>以上▲项技术指标需在公安部检测机构检验报告中佐证复印件加盖公章。</p>	GA/T 2140-2024 《警用肩灯》	
19	折叠伞装围挡	面	15	<p>1、展开尺寸：2m*2m±0.05m；可提供第三方检测报告）</p> <p>2、收纳尺寸：≤1m；可提供第三方检测报告）</p> <p>3、重量：≤4.2kg；可提供第三方检测报告）</p> <p>4、产品特点：</p> <p>5、骨架采用可折叠设计，伞式架构，支撑处采用活动关节设计；（可提供第三方检测报告）</p>	GB/T 2423.2-2008、	

				<p>6、围挡周边采用拼接设计;围挡布印有警察执法、禁止靠近、禁止拍摄中英文标语、警示条采用高强度反光材料;</p> <p>7、围布中心与骨架需毛刺固定; (可提供第三方检测报告)</p> <p>8、围布与每条伞骨须有两处固定; (可提供第三方检测报告)</p> <p>▲9、围布四个角与伞骨要有绑绳固定,防止收纳脱落; (可提供第三方检测报告)</p> <p>▲10、高温 40℃ (可提供第三方检测报告)</p> <p>11、主体:牛津布,颜色:藏蓝;支架:玻璃钢纤维杆,直径 12mm,支撑杆直径 32mm;由围挡布、支撑杆、携行包组成;</p> <p>注:以上▲技术指标须提供检测报告佐证复印件加盖公章。</p>		
20	92 拔弹夹套	个	20	<p>尺寸: 9.8*5.5*5.6cm</p> <p>材质: PA6+GF</p> <p>塑钢 92/92G 弹夹套立足于可拓展设计理念,可根据需要加装软性盖体。该套可装载世界上大多数 9mm 双排供弹手枪弹夹。弹夹套采用三点式弹簧片固定弹夹模式,装载稳定,安全性高。弹夹套采用腰带、背心式兼容挂载板,可以将弹夹挂载到腰带或者战术背心、腰封的 MOLLE 条上。弹夹套可以 360° 旋转,采用进口尼龙和玻纤混比注塑,耐摔、耐高低温,可以适应-30℃到 50℃左右的极端气温环境。</p>	/	
21	92 快拔枪套	个	20	<p>尺寸: 166*92*75mm</p> <p>重量: 约 172G</p> <p>材质: PA6+GF</p> <p>塑钢 92G 中指解锁枪套可以兼容国产 92 和 92G 手枪。中指解锁枪套采用自主设计的专利锁定结构,插拔枪支时具有明晰清脆的提示音;握持手枪柄瞬间即可实现解锁,无需格外的解锁动作,极大提升拔枪速度;枪套可选择不同背板,实现胸腰腿不同挂载位置的快速切换;枪套可 360° 旋转,15 个角度固定;采用优质尼龙和玻纤料混比注塑,经久耐用;可以适应-30℃到 50℃的使用环境,与八件套腰带尼龙套件视觉融合度高</p>	/	
22	警戒带	盘	27	<p>1、结构:警戒带由带体和收放盒组成</p> <p>2、外观:带体和收放盒质地均匀、边缘整齐无毛边,带体上图案和字迹清晰、无偏斜错位和漏底,表面无明显污迹</p> <p>3、规格:长 60m,宽 75mm。</p> <p>4、颜色:带体由乳白色(表面有反光层)和蓝色相间的主体颜色。带体上的“警察”“POLICE”颜色为蓝色,“禁止通行”和“0”标志的颜色为红色。带体上相同部位颜色一致,与主管部门批准的标样比对,色差不低于 GB/T 250-2008 规定的 4 级。</p> <p>5、标识:在乳白色带体上印有“警察”“POLICE”“禁止通行”字样和“0”标识,字体和标识</p>	GA/T 375-2016 《警戒带》	

			<p>应在乳白色区域的居中位置；“警察”字样应为黑体，字高 55mm±1mm，字宽 50mm±1mm，字间距 35±1mm；“POLICE”字样为黑体大写英文自摸，字高 50mm±1mm，总宽为 150mm±2mm；禁止通行的标志符合 GB5768.2-2009 的规定，外圆直径为 50mm，内圆直径为 40mm；“禁止通行”字样为黑体，字高 55mm±1mm，字宽 35mm±1mm，字间距 5mm±1mm。</p> <p>6、材料</p> <p>6.1. 线密度：径向 66/24f、纬向 66/24f；</p> <p>6.2. 密度：径向 420、纬向 310；</p> <p>6.3. 材质：聚酯纤维；</p> <p>6.4. 组织：平纹。</p> <p>7、物理性能</p> <p>7.1. 断裂强力（径向）/N：600N 未断裂；</p> <p>7.2. 断裂伸长率（径向）/%：≤23%；</p> <p>7.3. 单位长度质量/（g/m）：≥18g/m；</p> <p>7.4. 乳白色反光层逆反射系数/[cd/（lx·m<sup>2</sup>）] ≥28。</p> <p>8、色牢度</p> <p>8.1. 耐光色牢度：4 级；</p> <p>8.2. 耐水色牢度：变色 3 级、沾色 3 级；</p> <p>8.3. 耐磨擦色牢度（径向）：干摩 3 级、湿摩 3 级。</p> <p>9、收放盒：主体颜色为蓝色（与带体颜色相同）；收放盒表面无毛刺、锈迹和明显划痕；收放盒上有带体拉出任意长度时的固定装置；收放警戒带时操作方便、转动灵活；在收放盒上有清晰永久的产品标志，包括：制造厂名称或商标、产品名称和代号、执行标准号</p> <p>10、抗跌落性能：自 1.2m 高处自由跌落至水泥地面后，为开裂、破碎，并能正常收放</p> <p>11、环境适应性：在温度-20℃~+55℃条件下，无粘连、无沾色、无裂纹，并能正常使用</p> <p>12、执行标准：GA/T 375-2016《警戒带》</p>			
23	警用水壶	个	50	<p>1、壶体正面（烤漆后）应激光雕刻警徽图案和“警察”、“POLICE”文字。警徽高 40mm。警徽图案符合 GA244 的规定；文字为黑体字，“警察”字高 11mm，总宽 32mm，“POLICE”字高 7.5mm，总宽 33.5mm，“警用水壶”字高 10mm，总宽 45mm、壶体及壶塞内弯清洁、无污渍、油漆，无异味。</p> <p>2、颜色壶体和壶盖的颜色为亚光藏蓝色，壶带颜色为藏蓝色；壶塞颜色为光亮浅灰色，拔杆为光亮藏蓝色。</p> <p>3、壶体口部外表面（含内口圆弧面）处理为不锈钢材料本色光面效果。</p> <p>4、水壶上的图案、文字及产品编号颜色为激光雕刻后形成的不锈钢本色，底部标牌文字和图案</p>		

				<p>为黑色</p> <p>5、质量：总质量小于 360g。</p> <p>6、结构水壶由壶体、壶塞和壶盖构成。保温壶体为不锈钢双层真空结构，普通壶体为不锈钢双层结构，塑料壶塞为拔杆及出水口结构。</p> <p>7、壶体高为 195 mm±1 mm，带壶盖的成品总高 215 mm±2 mm。壶体宽 85 mm±1 mm，壶体厚 58 mm±1 mm，壶口内径 <math>\phi</math> 37 mm±1 mm。壶塞旋转后，单边偏斜最大允许 0.5 mm。</p> <p>8、性能容量标定值为 500ml，允差为容量标定值的±5%；</p> <p>9、保温性能：水壶常温 24h，水温 45℃；</p> <p>10、密封性：无漏水现象；</p> <p>11、漆膜附着力：大于 1 级；</p> <p>12、壶塞拔杆使用寿命：拨杆拨开次数大于 2000 次；</p> <p>13、跌落性能：跌落后零件无脱落、破损等影响使用的缺陷。保温水壶的保温性能符合保温要求。</p> <p>14、执行标准：GA 887-2010《公安单警装备 警用水壶》</p>		
24	强光应急灯	把	10	<p>材质：高硬度 ABS</p> <p>颜色：黑色</p> <p>电池容量：2800mAh</p> <p>电压电流：3.7V</p> <p>充电：USB 接口充电</p> <p>续航：5-10 小时</p> <p>防水：生活级防水 镜片：树脂镜片</p> <p>档位：强-中-弱-爆闪</p> <p>光源：白光（强光远射 1500 米）</p>	/	

## 二、其他说明

1、供货期：合同签订生效后 30 个日历日内完成供货。

2、提交货物地点：采购人指定地点。

3、交货方式：现场交货。

4、售后服务要求：

(1) 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”；质量保证期 3 年（自交货并验收合格之日起计）。

(2) 服装交货验收合格之日起 30 天内，如发现材料质量(如褪色、起皱、缩水、面料、辅料不符采购需求技术参数要求的)、加工质量问题、不合身情况（如偏小不能正常穿戴），中标供应商负责免费包换，造成的损失由成交供应商负责。

5、报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：

(1) 货物的价格；

(2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；

(3) 送货上门、搬运、售后服务、竞争性磋商文件要求提供的所有伴随服务等费用；

(4) 必要的保险费用、检测费用和各项税费。

6、付款方式：按照财政拨付情况支付

7、其他要求：

(1) 交货时可由采购人委托国家认可的第三方检测机构按此次采购人提出的技术参数和性能要求，随机抽取货物进行抽样检验；因抽检而损坏的产品由成交供应商无偿补齐（检验费用由成交供应商负责）；抽检货物检验报告不合格的采购人不予收货，最终成交供应商须附上结论为合格的产品质量检验报告，采购方最终收货并验收。如果检测结果不符合采购要求，检测费用由成交供应商负责。

(2) 成交供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

(3) 上述参数中的参数，凡有品牌描述或指向某品牌的指标描述均为推荐品牌和参考指标。投标供应商在应标过程中应充分考虑用户的客观实际需求，所投产品参数指标必须“优于或等同于”本招标文件中的参数指标要求。

(4) 上述产品要求投标单位对上报的每项投标产品中注明品牌、型号、产地及相关的技术参数等，如未注明，视为无效响应。

(5) 设备的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞等措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。

(6) 此项目为交钥匙项目，所有设备的供货、安装、调试等与项目相关事宜均包含在内，投标人在投标报价时应充分考虑，并综合计入投标报价中。

### 三、样品要求：

#### 1、投标人需提供符合技术参数要求的样品和数量如下：

- (1) 防刺服 1 件；
- (2) 新型战术马甲 1 件；
- (3) 新型战术腰带 1 件；

2、投标人的样品由采购代理机构负责签收。所有样品须在招标文件规定的截止时间前送达，逾期未送达的样品，将被拒绝签收且视为未提交样品，样品评审部分不得分。

3、所有样品外包装应用不透明的包装袋包装，每个样品袋上标明样品名称，标签应粘贴牢固。

4、在样品评审过程中，如有必要，需对样品进行现场破坏性操作。

#### 5、样品退还：

a. 中标人的样品交由采购人保管、封存，将作为面料验收的质量标准及依据且不予退还。

b. 采购人及采购代理机构对报价人所递交样品的破坏性操作不负任何责任。

c. 未中标的投标人样品在开标结束后退还给投标人。

### 四、售后服务原则

(1) 在质保期内，由于质量问题，影响正常工作的，须及时进行退换货处理。

(2) 中标单位应提供 7\*24 小时保障服务，并通过以下几种方式进行维护：

- ① 现场服务：技术人员到现场解决；故障在 1 小时内响应，2 小时内到现场，4 小时解决问题。
- ② 电话服务：通过电话解答用户的问题。

## 第四部分 合同条款

(此合同样本仅供参考, 合同具体条款以双方最终签订的为准。)

以下为中标后签定本项目合同的通用条款, 中标人不得提出实质性的修改, 关于专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

(xxxxxxx 项目)

甲方 (买方) : \_\_\_\_\_

乙方 (卖方) : \_\_\_\_\_

签订时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点: \_\_\_\_\_

甲方：（买方）\_\_\_\_\_

乙方：（卖方）\_\_\_\_\_

甲、乙双方根据 \_\_\_\_\_ 项目  
( ) 项目编号：\_\_\_\_\_ 项目的公开招标的结果，甲方接受乙方  
为本项目的供应商。甲乙双方为明确各自的权利和义务，根据《中华人民共和国民法  
典》及相关法律法规、技术规范的规定，依照平等互利原则，双方经协商一致，订  
立本合同。

## 一、货物名称、型号、数量及金额等

### 1.1 货物清单

设备名称	规格型号	单位	数量	不含增值税 单价（元）	含增值税单 价（元）	含增值税总价 （元）	生产厂家	备注
增值税	增值税税率 _____%， 增值税税额 _____元。							
含增值 税合同 总价	(大写)： _____ 元 (小写)： ¥ _____							

1.2 本合同总价包含由乙方工厂至甲方交货地点的运杂费、随机配件及工具费、  
包装费、装车费、资料费、培训费、整机安装费、调试费、报验取证费、税金、保  
险费等一切费用。

1.3 质量标准：符合招标文件要求之标准，执行现行的强制执行的国家和、行业、  
地方标准。

## 二、合同金额

2.1 本合同金额为(含增值税)\_\_\_\_\_元(大写：人民币\_\_\_\_\_ )。  
其中，不含增值税价款为\_\_\_\_\_元(大写：人民币\_\_\_\_\_ )，增  
值税税率为\_\_\_\_\_%，增值税\_\_\_\_\_元(大写：人民币\_\_\_\_\_ )。  
若因国家税务政策变化导致增值税率调整，不含增值税单价不变，具体税金以变更  
后的税率计算。

2.2 本项目合同金额为本项目招标范围内所有货物服务的总价包干价(包含税  
费、运输、包装、安装、调试、培训等全部费用)。

## 三、技术资料

3.1 甲方有义务配合乙方提供执行项目必要的支持。

3.2 乙方按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.3 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

#### 四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权,由乙方负全部责任。

#### 五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的产品的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 六、转包或分包

6.1 本合同范围的产品,应由乙方直接供应,不得转让他人供应;

6.2 除非得到甲方的书面同意,乙方不得部分分包给他人供应。

6.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为,甲方有权给予终止合同。

#### 七、质保期

7.1 质保期\_\_\_个月。(自交货验收合格之日起计)

7.2 履约保函:无

#### 八、交货期、交货方式及交货地点

8.1 交货期:\_\_\_\_\_。

8.2 交货方式:\_\_\_\_\_。

8.3 交货地点:\_\_\_\_\_。

#### 九、货款支付

9.1 货款支付方式、时间及条件:

9.2 甲方必须将合同货款汇入乙方指定的银行账户,该账户为乙方唯一合法收款账户,甲方向本合同 9.3 条明确标注的账户以外的非乙方公账户或乙方员工个人账户转账的,不得视为乙方收取货款证明,因此造成的一切损失由甲方自负。

9.3. 乙方银行账户基本信息:

开户户名:

开户银行:

银行账号：

银行行号：

## 十. 税费

10.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 十一、质量保证及售后服务

11.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

11.2 乙方提供的货物在质保期内因产品本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该产品的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

11.3 如在使用过程中发生质量问题，若运用通讯工具不能解决问题，须在\_\_小时之内到达现场予以解决或提供备用机更换。

11.4 在质保期内，乙方应对产品出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

11.5 上述产品的质量保证期为\_\_个月，因甲方人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

11.6 乙方向甲方提供3年内不少\_\_次现场技术服务。

11.7 乙方提供设备自带软件终身升级服务。

## 十二、货物包装、发运及运输

12.1 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

12.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

12.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到安装现场48小时前通知甲方，以便甲方做好准备验收货物。

12.4 货物在竣工验收合格前发生的风险均由乙方负责。

12.5 货物在规定的期限内由乙方安装完毕并通过甲方验收合格视为交付。

12.6 为方便甲、乙双方在交易过程中及时沟通情况，甲、乙双方各自指定如

下联系人作为本合同履行过程中的常规联系人：

甲方联系人：【XXX 电话：】

乙方联系人：【XXX 电话： 邮箱：】

### 十三、调试和验收

13.1 甲方对乙方每个工程进度时间段需安装的货物，依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书、安装调试符合采购文件技术要求的，初验通过，初步验收不合格的验收不通过。

13.2 乙方安装货物前应对产品做出全面检查，并根据投标文件和采购合同列出清单，作为甲方验收的依据。

13.3 乙方负责设备到货地点的安装调试，乙方安装完毕需负责培训甲方的使用操作人员，经甲方确认培训合格后，视为验收合格。培训所需一切费用均由乙方承担。

13.4 验收时甲乙双方及相关单位必须到现场，验收完毕后做出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

13.5 设备送达甲方指定地点之日后，甲乙双方自行协商验收时间。

13.6 出现以下情形之一的，视为安装调试/质量验收合格：

(1) 甲方未在合同约定时限/验收期内，按照合同约定方式向乙方提出书面异议的；

(2) 甲方提出书面异议后继续使用、擅自拆卸或处理设备的；

(3) 因保管不善等属于甲方原因造成的设备质量问题。

### 十四、违约责任

14.1 甲方无正当理由拒收产品的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

14.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金，直至货款结清为止。

14.3 乙方逾期交付产品的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

14.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定标

准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换产品的，甲方可单方面解除合同。

14.5 乙方逾期交付违约金与解除合同违约金一并收取。

## 十五、不可抗力事件处理

15.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，双方免责。

15.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

15.3 不可抗力事件发生后，双方有权单方解除合同，或双方通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 十六、诉讼

16.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 十七、合同生效及其它

17.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

17.2 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

17.3 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

(1) 招标文件、乙方报价函、响应文件的内容及其澄清内容；

(2) 其他与本合同相关的资料；

(3) 本合同适用的特殊条款。

(4) 乙方需按本合同约定及招标文件、投标文件、中标文件等与本项目有关的文件履行义务。

17.4 本合同正本一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执叁份；副本三份，由甲方自合同签订之日起七个工作日内报监督管理部门备案。

甲 方

单位名称：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开户银行：

账 号：

税 号：

乙 方

单位名称：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开户银行：

账 号：

税 号：

## 第五部分 投标（响应）文件格式

（制作格式，仅供参考）

# XXX 项目

# 投 标 文 件

项目编号：

投标单位：\_\_\_\_\_（全称）（盖章）

单位地址：

投标单位法人代表或授权代表（签字或盖章）：

被授权人及联系电话：

年 月 日

## 一、投标文件编制顺序

投标文件包括（但不仅限于）下列内容：

### A 资格证明文件

- （1）法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书；
- （2）投标人资格、资信证明文件；

### B 商务文件、技术文件

- （3）投标函；
- （4）开标一览表；
- （5）投标保证金缴纳证明材料；
- （6）近三年类似项目业绩；
- （7）项目实施方案；
- （8）技术参数、功能偏离表；
- （9）商务条款偏离表；
- （10）产品主要技术参数及性能说明一览表
- （11）有关投标产品的检测报告或产品鉴定证书、验收标准等
- （12）售后服务及培训等；
- （13）其它需要提交的资料；
- （14）投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书。

注：1. 投标文件包括但不仅限于上述内容，如有不足，请自行补充提供。

2. 为了便于查找，请按上述顺序编排投标文件内容，并在目录中标明每项内容的起始页码；自行编制页码索引。

其他有关附件格式参考

A 资格证明文件：

### （一）法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书

#### 1、法定代表人身份证明

（采购人）：

兹证明\_\_\_\_\_同志在我单位任（职务），是我单位的法定代表人。

附法定代表人基本情况：

姓名\_\_\_\_\_性别\_\_\_\_\_年龄\_\_\_\_\_

身份证号码：

通讯地址：

电话号码： 邮编：

投标单位： （全称）（公章）

日 期： 年 月 日

#### 附：法定代表人《居民身份证》复印件正反面

（身份证正面）	（身份证背面）
---------	---------

注：1. 投标文件中须放置法定代表人身份证明。

## 2、法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于（地区的名称）的（公司名称），在下面签字的法定代表人（姓名、职务），代表本公司委托在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改（项目名称）的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：委托代理人的身份证复印件（加盖单位公章）

（身份证正面）	（身份证背面）
---------	---------

投标单位：（全称）（公章）

法定代表人签字或盖章：\_\_\_\_\_

身份证号码：

委托代理人（授权代表人）签字：

身份证号码：

联系电话：

授权日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

注：1. 法定代表人签字或盖章可以是法定代表人亲笔签名（或相关主管行政部门备案的法定代表人电子版签名或印章）。

2. 如是法定代表人本人参加投标的，则无须放置此项文件。

## (二) 投标人资格、资信证明文件

### 资格证明文件目录

文件 1 投标人基本情况（格式见后）

文件 2 法人或者其他组织的营业执照等证明文件

文件 3 投标人关联企业情况表（格式见后）

文件 4 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

文件 5 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

文件 6 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（格式见后）

文件 7 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式见后）

文件 8 信用查询记录

文件 9 诚信投标承诺书

文件 10 中小企业及残疾人福利性单位等证明文件等（如有）

文件 10 本项目招标公告及文件中要求的其他相关文件资料等。

以上资格证明文件中要求加盖公章的，必须加盖公章，否则视为无效投标。

注 1：如因有关主管部门政策调整，部分证明材料有所增减，以最新政策要求为准；

注 2：如投标人所在地有关主管部门反馈的证明材料与本文中要求不一致时，以当地要求为准，但须投标人提供文字说明。

## 2-1 投标人基本情况

供应商综合实力说明（企业简介、从业人员、资产总额、营业收入、技术实力、经济实力等）（自行编制）

## 2-2 法人或者其他组织的营业执照（或事业单位法人证书）等、资质证书（如有）、许可证（如有）等证明文件

- 1、如投标人是企业（包括合伙企业），应提供有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；
- 2、如投标人是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；
- 3、投标人是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；
- 4、如投标人是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；
- 5、如投标人是自然人，应提供有效的自然人身份证明。

## 2-3 投标人关联企业情况表

投标人的母公司、子公司（含控股公司）关联企业等情况表

序号	投标人填写	
1	投标人的母公司及其母公司的子公司（含控股公司）的情况	叙述或附图表示投标人的母公司及其母公司的子公司（含控股公司）的情况
2	投标人的子公司（含控股公司）的情况	叙述或附图表示投标人子公司（含控股公司）的情况
3	投标人的投资参股关系的关联企业的情况	
4	投标人的法定代表人为同一人的两个及两个以上法人的情况	
5	单位的主要人员在其他企业任职情况	
6	投标人承诺：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，未参加同一合同项下的政府采购活动。	

投标单位：\_\_\_\_\_（全称）（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）\_\_\_\_\_

日期：20\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

注：1. 投标人应如实、全面地填写“投标人关联企业情况表”。若因投标人故意隐瞒，一经查实，将视为投标人弄虚作假，提供了虚假资料，采购人将按相关规定以弄虚作假行为处理。

2. 如投标人无上表中所述的相关情况，则投标人可在相应表栏中填写“无”。

3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本招标项目的政府采购活动。

附件：2-3-1

### 承诺函

致：\_\_\_\_（采购人）\_\_\_\_

我公司承诺：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，未参加同一合同项下的政府采购活动；除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

特此承诺！

投标单位：\_\_\_\_（全称）（盖章）\_\_\_\_

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_（签字或盖章）\_\_\_\_

日期：20\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 2-4 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

参加本次政府采购活动最近一年度（2023 年度或 2024 年度）的审计报告或银行资信证明或财务报表）等证明材料；复印件加盖公章。

银行出具的相关资信证明材料：在开标日前三个月内银行出具的相关资信证明的材料复印件，对于资信证明文件中写明“复印无效”的应提供原件。

资信证明材料应能说明该供应商与银行之间业务往来正常，无不良记录，企业信誉良好等。

银行出具的存款证明不能作为银行资信证明。

*成立不足一个月（以投标文件递交截止之日为期限）的投标人无需提供。*

## 2-5 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

按招标文件的要求（评审内容）提供。

### 2.1 依法缴纳税收的证明材料：

投标人参加政府采购活动前一段时间（投标文件递交截止之日前六个月内任一个月）内缴纳税收的完税凭证（指各种完税证、缴款书、印花税票、扣（收）税凭证以及其他完税证明）。

### 2.2 依法缴纳社会保障资金的证明材料：

投标人参加政府采购活动前一段时间（投标文件递交截止之日前六个月内任一个月）内缴纳社会保险的凭据，其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据。

2.3 依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

## 2-6 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

我单位郑重声明：

我单位具备履行\_\_\_\_\_（项目名称）合同所必需的设备和专业技术能力：

特此承诺！

投标单位：（全称）（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期：20\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 2-7 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

我单位郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我单位在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商条件。若贵方在本项目采购活动过程中发现我方在采购活动前三年内有重大违法记录，我公司将无条件退出本项目，并承担因此引起的一切后果。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明！

投标单位：（全称）（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期：20\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



备注：1、以下《中小企业声明函》、《监狱企业的证明文件》及《残疾人福利性单位声明函》投标人根据自身的实际情况选用。

2、专门面向中小企业的，不进行价格扣除。本项目所属行业为：工业。

## 2-10 中小企业及残疾人福利性单位等证明文件等（如有）

### （1）中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于    企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于    企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

3. ....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称：（全称）（公章）

日期：    年    月    日

备注：

1. 填写前请认真阅读《中小企业划型标准规定》和《财政部 工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》（财库〔2020〕46号）相关规定。

2. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## (2) 残疾人福利性单位声明函（如有）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加（采购人）单位的\_\_\_\_\_项目采购活动，提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标单位：（全称）（公章）

日期： 年 月 日

## (3) 监狱企业证明文件（如有）

单位郑重声明，根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本单位为符合条件的监狱企业。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标单位：（全称）（公章）

日期：年月日

附：省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件。

## B 商务、技术文件

### (三) 投标函

致：(采购人名称)

根据贵方为(项目名称)项目的招标文件(项目编号及标项号)，签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表投标人(投标人名称、地址)提交下述电子版文件一份。

- 1、资格证明文件
- 2、商务、技术文件

据此函，签字代表宣布并同意如下：

1、我单位愿以《开标一览表》中填写的投标报价，并按照招标文件中的一切要求，承担本项目的全部工作。

2、我单位已仔细阅读并理解了招标文件的全部，包括修改文件和所有相关资料(补遗文件，如有)，我方完全明白并认为此招标文件没有任何倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，我方放弃在此方面提出含糊意见、质疑或误解的一切权力。

3、本投标有效期自开标之日起 90 个日历日。

4、在规定的开标时间后，如果在投标有效期内撤回投标，同意投标保证金将被贵方没收。

5、我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标的约定。

6、如我方中标，保证履行投标文件中承诺的全部责任和义务，切实履行《采购合同》中的全部条款，并按照《招标文件》的要求足额交纳招标代理服务费；并按要求提交纸质版文件。

7、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地 址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_

公章：\_\_\_\_\_

20\_\_年\_\_月\_\_日

#### (四) 开标一览表

序号	内容	
1	项目名称	
2	项目编号	
3	标项号	
4	投标报价	小写：                元； 大写：                元。
合同履行期限（供货期）：		
质保期：		
备注：		

注：1. 表中大小写不一致时，以大写为准。

2. 投标报价包含完成本次采购项目的一切相关费用。

3. 本表中“投标报价”必须与《报价明细表》中的“投标总价”均保持一致，如不一致，以《开标一览表》为准。

投标单位：（全称）（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期：20\_\_年\_\_月\_\_日



**附表 4-2 常用配件（备品备件）、耗材和维保投标报价明细表  
（备品、备件清单报价单）**

投标人名称：\_\_\_\_\_项目编号：\_\_\_\_\_

序号	产品名称	规格型号	制造商	数量	单价	备注（优惠程度）
以下为质保期内随货免费提供的备品备件和常用工具、配件等						
1						
2						
3						
...						
以下为质保期满后优惠提供的备品备件和常用工具、配件、耗材等						
1						
2						
3						
...						
以下为质保期满后优惠提供的维保费用报价（供招标人参考）						
	合 计					

投标单位：（全称）（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期：20\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

注：1、此表需详列各类投标产品在质保期内，投标人自愿免费提供的**常用配件清单及耗材报价单（含备品、备件清单报价单）**，**质保期内免费提供的备品备件应已包含在报价内，招标人不再另行支付费用。**

2、质保期满后优惠提供的备品备件产品，仅作为维保期间的材料采购价格参考，不含在报价内。

3、请详细列明常用配件清单及耗材（备品、备件）可能给予供应的优惠条件或程度。

## (五) 投标保证金缴纳证明材料

投标人的投标保证金须确保到账，在制作投标文件时，可将有效的保证金缴纳证明（汇款凭证或投标保证金收据复印件或保函等）粘贴在此处，未提供者后果自负。

## (六) 近三年类似项目业绩

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_项目编号/标项号：\_\_\_\_\_

序号	项目名称	委托人	主要内容	完工时间	备注
...		...	...	...	

我单位承诺以上填报内容真实。如不真实，将按照有关规定接受处理。

注：1. 按采购人要求的内容及范围提供相关类型的业绩，且已经完成。

2. 本表后须附清晰可辨的、真实的合同等证明材料。如未附证明材料或工作内容模糊不清或证明材料不齐全的，其业绩将不予认定。有效业绩的认定详见投标人须知前附表。

3. 业主评价表（如有）。

4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

## (七) 项目实施方案

(根据项目实际情况编写, 格式自制)

1、投标人应按照招标文件第三部分“采购需求”中的要求、以及“详细评审”相关内容自行编写。方案须条理清晰、突出重点、科学合理、细致周到。详尽、易于理解、评审和富于建设性的服务方案将在评标时具有优势。

2、项目服务方案应针对本项目情况, 投标人各自按照合理组织本项目应采取的措施, 本着有利于为完成本项目的采购、服务内容等要求, 体现实现技术目标的可行性和符合性。

## (八) 技术参数、功能偏离表

投标人名称: \_\_\_\_\_ 项目编号/标项号: \_\_\_\_\_

序号	标的名称	招标文件规格条目号	招标规格	投标规格	偏离	说明	备注

注 1: 与招标文件要求逐条对应填写。投标供应商要将投标文件与招标文件在技术部分的差异之处汇集成此表。投标供应商必须详细填写偏离表, 偏离表未声明事项视为认同招标文件标准, 供货及验收时, 采购人将按招标文件的标准执行。

注 2: 如有正偏离的, 提供相关的佐证材料, 否则不予认可。

投标单位: (全称) (盖章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

日期: 20 年 月 日

### (九) 商务条款偏离表

投标人名称：\_\_\_\_\_ 项目编号/标项号：\_\_\_\_\_

序号	招标文件条目号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	说明
1	合同履行期限 (交货期)			
2	付款方式			
3	质保期			
.....	.....			

注：投标人商务条款有差异的，则在此表中列明实际响应的内容提要并加以说明，以便查对。无差异说明表示完全响应。

投标单位：\_\_\_\_\_（全称）（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：20\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### (十) 产品主要技术参数及性能说明一览表

投标人名称：\_\_\_\_\_ 项目编号/标项号：\_\_\_\_\_

序号	产品名称	品牌及规格型号	主要技术参数及性能说明（详述）	备注
1				
2				
3				
...				

注：此表需详列投标产品规格技术参数及性能要求详述；后附所投产品的扫描件或复印件（资料中应能简要反映出产品的规格型号、主要技术参数及性能说明等）。

投标单位：\_\_\_\_\_（全称）（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：20\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## （十一）有关投标产品的检测报告或产品鉴定证书、验收标准等 （如需要）

按项目需要，根据第三部分《采购需求》及《详细评审》的要求提供。

注：附投标产品产品来源的可靠性的证明文件：

技术参数中要求提供相关证明材料，包括但不限于：产品技术规格彩页（如需要）或功能截图或合格证书（如需要）或查询链接或第三方检测报告或售后承诺等证明材料。

上述扫描复印件须加盖投标供应商公章。

## （十二）售后服务及培训等

投标人必须按《采购需求》及《详细评审》的要求，提交的售后服务承诺书，提供售后服务。

- 一、拟提供售后服务的项目：
- 二、所投产品免费质保期限：
- 三、免费质保期后，如维修是否收取材料费：
- 四、免费质保期后，如维修是否收取服务费：
- 五、服务响应及到达现场的时间：
- 六、故障处理方案及培训计划：
- 七、其他投标商认为必要的承诺内容及优惠条件等。

投标单位：（全称）（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日 期：20 年 月 日

### (十三) 其它需要提交的资料

根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料。

## （十四）投标单位反商业贿赂承诺书

### 承诺书（1）

我公司承诺在（项目编号、项目名称、标项号）招标活动中，不给予国家工作人员以及中介机构工作人员及其亲属任何形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等），如有上述行为，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

投标单位：（全称）（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期：20\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 承诺书（2）

我公司承诺在参加本次（项目编号、项目名称、标项号）投标前三年内，无以下行为：

重大违法行为；

商业贿赂行为；

政府采购法《第七十七条》，列入不良行为记录名单的各种行为；

如有上述行为，我公司及项目参与人员自愿放弃本次项目的投标、报价资格，若为预中标、成交人，也自愿放弃中标、成交资格。

投标单位：（全称）（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期：20\_\_\_\_年\_\_月\_\_日